

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i wyposażenie budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Piotrkowicach wraz z niezbędną infrastrukturą
ADRES INWESTYCJI : Piotrkowice dz.395/6 395/7 oraz 466 obr. 0016, 26-020 Chmielnik
INWESTOR : Gmina Chmielnik
ADRES INWESTORA : Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : roboty elektryczne - instalacje elektryczne

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Wiesław Sowa
DATA OPRACOWANIA : 25.09.2017

Stawka roboczogodziny :
III kwartał 2017 : III kw 2017

Wartość kosztorysowa robót netto : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.09.2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|-----|
| Instalacje elektryczne w budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Piotrkowicach gm. Chmielnik.19.10.2017. | | | |
| 1 | W.L.Z. | 1 | 29 |
| 2 | Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych. | 30 | 120 |
| 3 | Instalacja wentylacji. | 121 | 145 |
| 4 | Instalacja siły | 146 | 174 |
| 5 | Rozdzielnia RG. | 175 | 205 |
| 6 | Rozdzielnia R1. | 206 | 222 |
| 7 | Rozdzielnia R2. | 223 | 239 |
| 8 | Rozdzielnia R3. | 240 | 256 |
| 9 | Rozdzielnia R4. | 257 | 273 |
| 10 | Rozdzielnia R5. | 274 | 290 |
| 11 | Rozdzielnia R6 | 291 | 312 |
| 12 | Rozdzielnia R7. | 313 | 329 |
| 13 | Rozdzielnia R8. | 330 | 346 |
| 14 | Rozdzielnia R9. | 347 | 363 |
| 15 | Rozdzielnia RH. | 364 | 383 |
| 16 | Rozdzielnia RW | 384 | 403 |
| 17 | Rozdzielnia RK | 404 | 423 |
| 18 | Wyłącznik p.poż budynku | 424 | 432 |
| 19 | Wyłącznik p.poż kotłowni | 433 | 440 |
| 20 | Kotłownia | 441 | 490 |
| 21 | Instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych | 491 | 512 |
| 22 | Instalacja paneli fotowoltaicznych. | 513 | 522 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|--------|
| Instalacje elektryczne w budynku Zespołu Placówek Oświatowych w Piotrkowicach gm. Chmielnik.19.10.2017. | | | | | | |
| 1 | | | W.L.Z. | | | |
| 1 | SST3-01 | KNNR 5 1207-15 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle | m | | |
| d.1 | | | 80 | m | 80.00 | |
| | | | | | RAZEM | 80.00 |
| 2 | SST3-01 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| d.1 | | | 80 | m | 80.00 | |
| | | | | | RAZEM | 80.00 |
| 3 | SST3-01 | KNNR 5 0101-08 | Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |
| d.1 | | | 80 | m | 80.00 | |
| | | | | | RAZEM | 80.00 |
| 4 | SST3-01 | KNNR 5 0201-10 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 120 mm ² wciągane do rur | m | | |
| d.1 | | | 90 | m | 90.00 | |
| | | | | | RAZEM | 90.00 |
| 5 | SST3-01 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| d.1 | | | 142 | m | 142.00 | |
| | | | | | RAZEM | 142.00 |
| 6 | SST3-01 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| d.1 | | | 142 | m | 142.00 | |
| | | | | | RAZEM | 142.00 |
| 7 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm | szt. | | |
| d.1 | | | 22 | szt. | 22.00 | |
| | | | | | RAZEM | 22.00 |
| 8 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie | szt. | | |
| d.1 | | | 25 | szt. | 25.00 | |
| | | | | | RAZEM | 25.00 |
| 9 | SST3-01 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - DB | szt. | | |
| d.1 | | | 10S 25 | szt. | 25.00 | |
| | | | | | RAZEM | 25.00 |
| 10 | SST3-01 | KNNR 5 1105-07 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - | m | | |
| d.1 | | | RG 35 10S 25 | m | 25.00 | |
| | | | | | RAZEM | 25.00 |
| 11 | SST3-01 | KNNR 5 0714-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - N2XH 5x25 | m | | |
| d.1 | | | 30 | m | 30.00 | |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |
| 12 | SST3-01 | KNNR 5 0715-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - N2XH 5x25 | m | | |
| d.1 | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 13 | SST3-01 | KNNR 5 0714-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania - N2XH 5x16 | m | | |
| d.1 | | | 276 | m | 276.00 | |
| | | | | | RAZEM | 276.00 |
| 14 | SST3-01 | KNNR 5 0715-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - N2XH 5x16 | m | | |
| d.1 | | | 95 | m | 95.00 | |
| | | | | | RAZEM | 95.00 |
| 15 | SST3-01 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - HDGs 2x1,5 | m | | |
| d.1 | | | 45 | m | 45.00 | |
| | | | | | RAZEM | 45.00 |
| 16 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - HDGs 2x1,5 | m | | |
| d.1 | | | 52 | m | 52.00 | |
| | | | | | RAZEM | 52.00 |
| 17 | SST3-01 | KNNR 5 1209-0602 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| d.1 | | | 23 | otw. | 23.00 | |
| | | | | | RAZEM | 23.00 |
| 18 | SST3-01 | KNNR-W 9 1103-11 | Przepusty z rur o śr. do 40 mmw ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm | prze-pust. | | |
| d.1 | | | 23 | prze-pust. | 23.00 | |
| | | | | | RAZEM | 23.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|---------|
| 19 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0808-05 analogia | Uszczelnienie wylotu przepustu | szt. | | |
| d.1 | | | 23 | szt. | 23.00 | |
| | | | | | RAZEM | 23.00 |
| 20 | SST3-01 | KNNR 5 0726-03 | Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | | | 10 | szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 21 | SST3-01 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 22 | SST3-01 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | | | 22 | szt. | 22.00 | |
| | | | | | RAZEM | 22.00 |
| 23 | SST3-01 | KNNR 5 1203-06 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| d.1 | | | 10 | szt. żył | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 24 | SST3-01 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| d.1 | | | 10 | szt. żył | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 25 | SST3-01 | KNNR 5 1203-11 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| d.1 | | | 22 | szt. żył | 22.00 | |
| | | | | | RAZEM | 22.00 |
| 26 | SST3-01 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| d.1 | | | 6 | szt. żył | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 27 | SST3-01 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | | | 2 | odc. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 28 | SST3-01 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- miar po- miar | | |
| d.1 | | | 11 | | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 29 | SST3-01 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- miar po- miar | | |
| d.1 | | | 2 | | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2 | | | Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych. | | | |
| 30 | SST3-01 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| d.2 | | | 5071 | m | 5071.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5071.00 |
| 31 | SST3-01 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| d.2 | | | 5071 | m | 5071.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5071.00 |
| 32 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm | szt. | | |
| d.2 | | | 990 | szt. | 990.00 | |
| | | | | | RAZEM | 990.00 |
| 33 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie | szt. | | |
| d.2 | | | 990 | szt. | 990.00 | |
| | | | | | RAZEM | 990.00 |
| 34 | SST3-01 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - DB | szt. | | |
| d.2 | | | 10S 230 | szt. | 230.00 | |
| | | | | | RAZEM | 230.00 |
| 35 | SST3-01 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - DB | szt. | | |
| d.2 | | | 20S 340 | szt. | 340.00 | |
| | | | | | RAZEM | 340.00 |
| 36 | SST3-01 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - DB | szt. | | |
| d.2 | | | 30S 420 | szt. | 420.00 | |
| | | | | | RAZEM | 420.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 37 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 1105-07 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - RG 35 10S 230 | m | | |
| | | | | m | 230.00 | |
| | | | | | RAZEM | 230.00 |
| 38 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 1105-08 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - RG 35-20S 340 | m | | |
| | | | | m | 340.00 | |
| | | | | | RAZEM | 340.00 |
| 39 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 1105-08 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - RG 35-30S 420 | m | | |
| | | | | m | 420.00 | |
| | | | | | RAZEM | 420.00 |
| 40 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - wsp. do R 1,1 - LN 25x16 136 | m | | |
| | | | | m | 136.00 | |
| | | | | | RAZEM | 136.00 |
| 41 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - KI 90x40 10 | m | | |
| | | | | m | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 42 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły - wsp. do R 1,1 - KI 90x40 30 | m | | |
| | | | | m | 30.00 | |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |
| 43 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 3x1,5 2515 | m | | |
| | | | | m | 2515.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2515.00 |
| 44 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XH 3x1,5 3250 | m | | |
| | | | | m | 3250.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3250.00 |
| 45 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x1,5 1735 | m | | |
| | | | | m | 1735.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1735.00 |
| 46 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - N2XH 3x1,5 80 | m | | |
| | | | | m | 80.00 | |
| | | | | | RAZEM | 80.00 |
| 47 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - wsp. do R 1,1 - N2XH 3x1,5 360 | m | | |
| | | | | m | 360.00 | |
| | | | | | RAZEM | 360.00 |
| 48 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 2x1,5 230 | m | | |
| | | | | m | 230.00 | |
| | | | | | RAZEM | 230.00 |
| 49 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XH 2x1,5 80 | m | | |
| | | | | m | 80.00 | |
| | | | | | RAZEM | 80.00 |
| 50 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 2x1,5 616 | m | | |
| | | | | m | 616.00 | |
| | | | | | RAZEM | 616.00 |
| 51 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 4x1,5 1558 | m | | |
| | | | | m | 1558.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1558.00 |
| 52 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XH 4x1,5 1420 | m | | |
| | | | | m | 1420.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1420.00 |
| 53 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 4x1,5 1110 | m | | |
| | | | | m | 1110.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1110.00 |
| 54 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 5x1,5 120 | m | | |
| | | | | m | 120.00 | |
| | | | | | RAZEM | 120.00 |
| 55 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XH 5x1,5 110 | m | | |
| | | | | m | 110.00 | |
| | | | | | RAZEM | 110.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 56 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 5x1,5 90 | m | | |
| | | | | m | 90.00 | |
| | | | | | RAZEM | 90.00 |
| 57 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 3x2,5 1650 | m | | |
| | | | | m | 1650.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1650.00 |
| 58 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XH 3x2,5 950 | m | | |
| | | | | m | 950.00 | |
| | | | | | RAZEM | 950.00 |
| 59 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x2,5 1610 | m | | |
| | | | | m | 1610.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1610.00 |
| 60 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0212-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - N2XN 5x4 60 | m | | |
| | | | | m | 60.00 | |
| | | | | | RAZEM | 60.00 |
| 61 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0207-06 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XN 5x4 110 | m | | |
| | | | | m | 110.00 | |
| | | | | | RAZEM | 110.00 |
| 62 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XN 5x4 120 | m | | |
| | | | | m | 120.00 | |
| | | | | | RAZEM | 120.00 |
| 63 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 1101-11 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 18 kg - do 4 mocowań 24 | szt. | | |
| | | | | szt. | 24.00 | |
| | | | | | RAZEM | 24.00 |
| 64 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0410-01 | Montaż wentylatorów 100W 14 | szt. | | |
| | | | | szt. | 14.00 | |
| | | | | | RAZEM | 14.00 |
| 65 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0410-01 | Montaż wentylatorów 120W 15 | szt. | | |
| | | | | szt. | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 66 d.2 | SST3-01 | KNNR 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 977 | szt. | | |
| | | | | szt. | 977.00 | |
| | | | | | RAZEM | 977.00 |
| 67 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 250 | szt. | | |
| | | | | szt. | 250.00 | |
| | | | | | RAZEM | 250.00 |
| 68 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany - wsp. do R 1,1 16 | szt. | | |
| | | | | szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 69 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0301-14 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w blasze 160 | szt. | | |
| | | | | szt. | 160.00 | |
| | | | | | RAZEM | 160.00 |
| 70 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 327 | szt. | | |
| | | | | szt. | 327.00 | |
| | | | | | RAZEM | 327.00 |
| 71 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 686 | szt. | | |
| | | | | szt. | 686.00 | |
| | | | | | RAZEM | 686.00 |
| 72 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0304-04 | Odgałęźniki z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane nt 250 | szt. | | |
| | | | | szt. | 250.00 | |
| | | | | | RAZEM | 250.00 |
| 73 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0304-04 | Odgałęźniki z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane nt - wsp. do R 1,1 16 | szt. | | |
| | | | | szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 74 d.2 | SST3-01 | KNNR 5 0304-04 | Odgałęźniki z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane na konstrukcji 160 | szt. | | |
| | | | | szt. | 160.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------|
| | | | | | RAZEM | 160.00 |
| 75 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 62 | szt. szt. | 62.00 | |
| | | | | | RAZEM | 62.00 |
| 76 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP44 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 77 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 16 | szt. szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 78 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP44 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 79 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0306-04 | Łączniki schodowy, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 80 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0306-04 | Łączniki schodowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP44 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 81 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 27 | szt. szt. | 27.00 | |
| | | | | | RAZEM | 27.00 |
| 82 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0310-05 analogia | Osprzęt instalacyjny - montaż czujki ruchu 36 | szt. szt. | 36.00 | |
| | | | | | RAZEM | 36.00 |
| 83 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 206 | szt. szt. | 206.00 | |
| | | | | | RAZEM | 206.00 |
| 84 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 IP44 39 | szt. szt. | 39.00 | |
| | | | | | RAZEM | 39.00 |
| 85 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0308-03 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 86 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES1.1) OPPOSITE 2 IN 600 LED 840 4100LM 46W 169 | kpl. kpl. | 169.00 | |
| | | | | | RAZEM | 169.00 |
| 87 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES1.2) OPPOSITE 1 IN 600 4200LM 48W 47 | kpl. kpl. | 47.00 | |
| | | | | | RAZEM | 47.00 |
| 88 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES2.1) KLAS-2 1100 ASYMETRYCZNA 4700LM 39W 20 | kpl. kpl. | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 89 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES3.1) FLAT LED 600 3200lm 40W 236 | kpl. kpl. | 236.00 | |
| | | | | | RAZEM | 236.00 |
| 90 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES3.1) FLAT LED OFFICE 600 3600lm 42W 41 | kpl. kpl. | 41.00 | |
| | | | | | RAZEM | 41.00 |
| 91 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES5.1) CAMELEON MIDI 1 60ST 1490LM 14W 57 | kpl. kpl. | 57.00 | |
| | | | | | RAZEM | 57.00 |
| 92 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES5.2) CAMELEON MINI 1 60ST 790LM 8,5W 102 | kpl. kpl. | 102.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|--------|
| | | | | | RAZEM | 102.00 |
| 93 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES6.1) PURE 1 597 5600 lm 45W 16 | kpl. kpl. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 94 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES6.2) PURE 1 597 4200 lm 34W 11 | kpl. kpl. | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 95 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES7.1) RODIA 190 LED 830 4100LM 53W 6 | kpl. kpl. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 96 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES8.1) CANOS 225 LED 840 2500LM 22W 6 | kpl. kpl. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 97 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0502-04 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - wsp. do R 1,1 (ES9.1) GUELL 3 A/W 220 40K 212W z rastrem i siatką ochronną 16 | kpl. kpl. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 98 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 1008-04 | Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków (13) 24 | kpl. kpl. | 24.00 | |
| | | | | | RAZEM | 24.00 |
| 99 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - ewakuacyjna AW1.1 28 | kpl. kpl. | 28.00 | |
| | | | | | RAZEM | 28.00 |
| 100 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - ewakuacyjna AW2.1 12 | kpl. kpl. | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 101 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - ewakuacyjna AW2.2 17 | kpl. kpl. | 17.00 | |
| | | | | | RAZEM | 17.00 |
| 102 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - ewakuacyjna AW3.1 23 | kpl. kpl. | 23.00 | |
| | | | | | RAZEM | 23.00 |
| 103 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - ewakuacyjna AW3.2 38 | kpl. kpl. | 38.00 | |
| | | | | | RAZEM | 38.00 |
| 104 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - ewakuacyjna AW4.1 10 | kpl. kpl. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 105 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0307-03 | Sterownik oświetlenia - DALI-CCW KIT 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 106 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0307-03 | Sterownik oświetlenia - DALI-CCW 1/2/3 Li1/Li2 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 107 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0307-03 | Zasilacz sterowania - EMOTION-BV2 22154729 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 108 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wył.p.poż. 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 109 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 0406-01 | Montaż czujki 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 110 | SST3-01 d.2 | KNNR 2-02 1612-06 | Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 6 m Nakłady na montaż i demontaż rusztowań 12 | kol. kol. | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 111 | SST3-01 d.2 | KNNR 2-02 1612-06 | Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 6 m Nakłady na przestawianie rusztowań- nakłady wg. pkt 5.11 założeń szczegółowych | kol. | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------|---------|
| | | | 180 | kol. | 180.00 | |
| | | | | | RAZEM | 180.00 |
| 112 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 1209-0602 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 450 | otw. otw. | 450.00 | |
| | | | | | RAZEM | 450.00 |
| 113 | SST3-01 d.2 | KNNR-W 9 1103-11 | Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm 450 | prze- pust. prze- pust. | 450.00 | |
| | | | | | RAZEM | 450.00 |
| 114 | SST3-01 d.2 | KNR-W 5- 08 0808-05 analogia | Uszczelnienie wylotu przepustu 450 | szt. szt. | 450.00 | |
| | | | | | RAZEM | 450.00 |
| 115 | SST3-01 d.2 | KNNR-W 9 121-01 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 3556 | punkt punkt | 3556.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3556.00 |
| 116 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 120 | po- miar po- miar | 120.00 | |
| | | | | | RAZEM | 120.00 |
| 117 | SST3-01 d.2 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2 | po- miar po- miar | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 118 | SST3-01 d.2 | KNR-W 5- 08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 68 | po- miar po- miar | 68.00 | |
| | | | | | RAZEM | 68.00 |
| 119 | SST3-01 d.2 | KNR-W 5- 08 0902-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 177 | po- miar po- miar | 177.00 | |
| | | | | | RAZEM | 177.00 |
| 120 | d.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:40,41,42,47,68,73,97) | | | |
| 3 | | | Instalacja wentylacji. | | | |
| 121 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 325 | m m | 325.00 | |
| | | | | | RAZEM | 325.00 |
| 122 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 325 | m m | 325.00 | |
| | | | | | RAZEM | 325.00 |
| 123 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1207-16 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w betonie 32 | m m | 32.00 | |
| | | | | | RAZEM | 32.00 |
| 124 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 32 | m m | 32.00 | |
| | | | | | RAZEM | 32.00 |
| 125 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0101-04 | Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - RVS 47 35 | m m | 35.00 | |
| | | | | | RAZEM | 35.00 |
| 126 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0209-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 5x2,5 190 | m m | 190.00 | |
| | | | | | RAZEM | 190.00 |
| 127 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 5x2,5 30 | m m | 30.00 | |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |
| 128 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0206-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane n.t. na betonie - N2XH 5x2,5 70 | m m | 70.00 | |
| | | | | | RAZEM | 70.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|
| 129 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 3x2,5 35 | m m | 35.00 | 35.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 130 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XH 3x2,5 16 | m m | 16.00 | 16.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 131 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x2,5 12 | m m | 12.00 | 12.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 132 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x2,5 22 | m m | 22.00 | 22.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 133 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - UTP 4x2x0.8 190 | m m | 190.00 | 190.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 134 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - UTP 4x2x0.8 60 | m m | 60.00 | 60.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 135 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - UTP 4x2x0.8 92 | m m | 92.00 | 92.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 136 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1209-0602 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 18 | otw. otw. | 18.00 | 18.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 137 | SST3-01 d.3 | KNNR-W 9 1103-11 | Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm 18 | prze- pust. prze- pust. | 18.00 | 18.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 138 | SST3-01 d.3 | KNNR-W 5- 08 0808-05 analogia | Uszczelnienie wylotu przepustu 18 | szt. szt. | 18.00 | 18.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 139 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 12 | szt. żył szt. żył | 12.00 | 12.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 140 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1205-07 | Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 5-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ² 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 141 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1205-01 | Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ² 2 | szt. szt. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 142 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4 | po- miar po- miar | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 143 | SST3-01 d.3 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2 | po- miar po- miar | 2.00 | 2.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 144 | SST3-01 d.3 | KNNR-W 5- 08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 6 | po- miar po- miar | 6.00 | 6.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 145 | SST3-01 d.3 | KNNR-W 5- 08 0902-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 6 | po- miar po- miar | 6.00 | 6.00 |
| | | | | | RAZEM | |
| 4 | | | Instalacja siły | | | 6.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|
| 146 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 42 | m | | |
| | | | | m | 42.00 | |
| | | | | | RAZEM | 42.00 |
| 147 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 42 | m | | |
| | | | | m | 42.00 | |
| | | | | | RAZEM | 42.00 |
| 148 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 1207-10 | Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w betonie 32 | m | | |
| | | | | m | 32.00 | |
| | | | | | RAZEM | 32.00 |
| 149 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 32 | m | | |
| | | | | m | 32.00 | |
| | | | | | RAZEM | 32.00 |
| 150 d.4 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 20 | szt. | | |
| | | | | szt. | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 151 d.4 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 20 | szt. | | |
| | | | | szt. | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 152 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - DB 20S 20 | szt. | | |
| | | | | szt. | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 153 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 1105-08 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - RG 35-20S 20 | m | | |
| | | | | m | 20.00 | |
| | | | | | RAZEM | 20.00 |
| 154 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0101-02 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 32 | m | | |
| | | | | m | 32.00 | |
| | | | | | RAZEM | 32.00 |
| 155 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0209-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 5x6 15 | m | | |
| | | | | m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 156 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 5x6 6 | m | | |
| | | | | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 157 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0209-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 5x2,5 70 | m | | |
| | | | | m | 70.00 | |
| | | | | | RAZEM | 70.00 |
| 158 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 5x2,5 30 | m | | |
| | | | | m | 30.00 | |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |
| 159 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0209-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 3x2,5 25 | m | | |
| | | | | m | 25.00 | |
| | | | | | RAZEM | 25.00 |
| 160 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0207-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - N2XH 3x2,5 16 | m | | |
| | | | | m | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 161 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x2,5 6 | m | | |
| | | | | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 162 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - N2XH 3x2,5 35 | m | | |
| | | | | m | 35.00 | |
| | | | | | RAZEM | 35.00 |
| 163 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0308-10 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uzziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2 4 | szt. | | |
| | | | | szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 164 d.4 | SST3-01 | KNNR 5 0308-08 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm2 | szt. | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------|--------|
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 165 | SST3-01 d.4 | KNNR 5 0308-11 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 63 A i przekroju przewodów do 10 mm ² | szt. 1 | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 166 | SST3-01 d.4 | KNNR 5 1209-0602 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. 12 | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 167 | SST3-01 d.4 | KNNR-W 9 1103-11 | Przepusty z rur o śr. do 40 mm w ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm | prze- pust. 12 | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 168 | SST3-01 d.4 | KNNR-W 5- 08 0808-05 analogia | Uszczelnienie wylotu przepustu | szt. 12 | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 169 | SST3-01 d.4 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył 12 | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 170 | SST3-01 d.4 | KNNR 5 1203-10 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył 2 | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 171 | SST3-01 d.4 | KNNR-W 5- 08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | po- miar 2 | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 172 | SST3-01 d.4 | KNNR-W 5- 08 0902-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny | po- miar 8 | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 173 | SST3-01 d.4 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- miar 2 | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 174 | SST3-01 d.4 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- miar 5 | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 5 | | | Rozdzielnia RG. | | | |
| 175 | SST3-01 d.5 | KNNR-W 4- 03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany | szt. 130 | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 176 | SST3-01 d.5 | KNNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb. do 8cm i śr. do 10mm | szt. 8 | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 177 | SST3-01 d.5 | KNNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie | szt. 8 | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 178 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 5R kompletna | szt. 1 | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 179 | SST3-01 d.5 | KNNR 5-14 0515-05 | Montaż wyłączników samoczynnych - DPX 630 | szt. 1 | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 180 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - wyzwalacz wzrostowy 007361 | szt. 1 | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 181 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 | szt. | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 182 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 183 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 184 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - GSW | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 185 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - listwa PEN | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 186 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P304 63 30A | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 187 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P304 25 30A | szt. | | |
| | | | 10 | szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 188 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 189 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 190 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 304 C25 | szt. | | |
| | | | 10 | szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 191 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C63 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 192 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - S 302 C1 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 193 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik zmierzchowy WZ 321 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 194 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - przełącznik 004658 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 195 | SST3-01 d.5 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - SM 320 230 4z | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 196 | SST3-01 d.5 | KNR 5-14 0516-08 | Układanie przewodów 35 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 3 | m | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 197 | SST3-01 d.5 | KNR 5-14 0516-07 | Układanie przewodów 25 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 3 | m | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 198 | SST3-01 d.5 | KNR 5-14 0516-05 | Układanie przewodów 10 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 12 | m | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 199 | SST3-01 d.5 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 9 | m | 9.00 | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 200 | SST3-01 d.5 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 201 | SST3-01 d.5 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 21 | m | 21.00 | |
| | | | | | RAZEM | 21.00 |
| 202 | SST3-01 d.5 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 203 | SST3-01 d.5 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny | po- miar po- miar | 35.00 | |
| | | | 35 | | | |
| | | | | | RAZEM | 35.00 |
| 204 | SST3-01 d.5 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego | szt. | | |
| | | | 36 | szt. | 36.00 | |
| | | | | | RAZEM | 36.00 |
| 205 | SST3-01 d.5 | KNP 18 D13 1301-01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | | | Rozdzielnia R1. | | | |
| 206 | SST3-01 d.6 | KNR-W 4-03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | | 130 | szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 207 | SST3-01 d.6 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 208 | SST3-01 d.6 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 209 | SST3-01 d.6 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 210 | SST3-01 d.6 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 211 | SST3-01 d.6 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 212 | SST3-01 d.6 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 213 | SST3-01 d.6 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 214 | SST3-01 d.6 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A | szt. | | |
| | | | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 215 | SST3-01 d.6 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A | szt. | | |
| | | | 9 | szt. | 9.00 | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 216 | SST3-01 d.6 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 217 | SST3-01 d.6 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 218 | SST3-01 d.6 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| | | | 15 | m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 219 | SST3-01 d.6 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 220 | SST3-01 d.6 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny | po- miar po- miar | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 221 | SST3-01 d.6 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego | szt. | | |
| | | | 16 | szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 222 | SST3-01 d.6 | KNP 18 D13 1301-01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 | | | Rozdzielnia R2. | | | |
| 223 | SST3-01 d.7 | KNR-W 4-03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | | 130 | szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 224 | SST3-01 d.7 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 225 | SST3-01 d.7 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 226 | SST3-01 d.7 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 227 | SST3-01 d.7 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 228 | SST3-01 d.7 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 229 | SST3-01 d.7 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 230 | SST3-01 d.7 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 231 | SST3-01 d.7 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 232 | SST3-01 d.7 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A | szt. | | |
| | | | 9 | szt. | 9.00 | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 233 | SST3-01 d.7 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 234 | SST3-01 d.7 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 235 | SST3-01 d.7 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 15 | m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 236 | SST3-01 d.7 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | po- miar | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| | | | 1 | po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 237 | SST3-01 d.7 | KNR-W 5- 08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 16 | po- miar po- miar | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 238 | SST3-01 d.7 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 17 | szt. szt. | 17.00 | |
| | | | | | RAZEM | 17.00 |
| 239 | SST3-01 d.7 | KNP 18 D13 1301- 01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 8 | | | Rozdzielnia R3. | | | |
| 240 | SST3-01 d.8 | KNR-W 4- 03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym 130 | szt. szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 241 | SST3-01 d.8 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 242 | SST3-01 d.8 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 243 | SST3-01 d.8 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 244 | SST3-01 d.8 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 245 | SST3-01 d.8 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 246 | SST3-01 d.8 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 247 | SST3-01 d.8 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 248 | SST3-01 d.8 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 5 | szt. szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 249 | SST3-01 d.8 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 7 | szt. szt. | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 250 | SST3-01 d.8 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 251 | SST3-01 d.8 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 252 | SST3-01 d.8 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 15 | m m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 253 | SST3-01 d.8 | KNR-W 5- 08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| 254 d.8 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 11 | po- miar po- miar | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 255 d.8 | SST3-01 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 12 | szt. szt. | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 256 d.8 | SST3-01 | KNP 18 D13 1301-01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 | | | Rozdzielnia R4. | | | |
| 257 d.9 | SST3-01 | KNR-W 4-03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 130 | szt. szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 258 d.9 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 259 d.9 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 260 d.9 | SST3-01 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 261 d.9 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 262 d.9 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 263 d.9 | SST3-01 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 264 d.9 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 265 d.9 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 266 d.9 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 267 d.9 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 268 d.9 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 269 d.9 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 15 | m m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 270 d.9 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 271 d.9 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 10 | po- miar po- miar | 10.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 272 | SST3-01 d.9 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 11 | szt. szt. | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 273 | SST3-01 d.9 | KNP 18 D13 1301- 01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 10 | | | Rozdzielnia R5. | | | |
| 274 | SST3-01 d.10 | KNR-W 4- 03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 130 | szt. szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 275 | SST3-01 d.10 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 276 | SST3-01 d.10 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 277 | SST3-01 d.10 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 278 | SST3-01 d.10 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 279 | SST3-01 d.10 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 280 | SST3-01 d.10 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 281 | SST3-01 d.10 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 282 | SST3-01 d.10 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 5 | szt. szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 283 | SST3-01 d.10 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 284 | SST3-01 d.10 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 285 | SST3-01 d.10 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 286 | SST3-01 d.10 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 15 | m m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 287 | SST3-01 d.10 | KNR-W 5- 08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 288 | SST3-01 d.10 | KNR-W 5- 08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 10 | po- miar po- miar | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 289 | SST3-01 d.10 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 11 | szt. szt. | 11.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 290 | SST3-01 d.10 | KNP 18 D13 1301- 01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 | | | Rozdzielnia R6 | | | |
| 291 | SST3-01 d.11 | KNR-W 4- 03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 110 | szt. szt. | 110.00 | |
| | | | | | RAZEM | 110.00 |
| 292 | SST3-01 d.11 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 293 | SST3-01 d.11 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 294 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 5R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 295 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 63A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 296 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 297 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 298 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 299 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P304 63 30A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 300 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P304 25 30AC 5 | szt. szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 301 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 302 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 303 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 304 C16 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 304 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 304 C25 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 305 | SST3-01 d.11 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 304 C63 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 306 | SST3-01 d.11 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 307 | SST3-01 d.11 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| 308 d.11 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 15 | m m | 15.00 | 15.00 |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 309 d.11 | SST3-01 | KNR-W 5- 08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 310 d.11 | SST3-01 | KNR-W 5- 08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 17 | po- miar po- miar | 17.00 | 17.00 |
| | | | | | RAZEM | 17.00 |
| 311 d.11 | SST3-01 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 18 | szt. szt. | 18.00 | 18.00 |
| | | | | | RAZEM | 18.00 |
| 312 d.11 | SST3-01 | KNP 18 D13 1301- 01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 12 | | | Rozdzielnia R7. | | | |
| 313 d.12 | SST3-01 | KNR-W 4- 03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 130 | szt. szt. | 130.00 | 130.00 |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 314 d.12 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 315 d.12 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 316 d.12 | SST3-01 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 317 d.12 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 318 d.12 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 319 d.12 | SST3-01 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | 3.00 |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 320 d.12 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 321 d.12 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 7 | szt. szt. | 7.00 | 7.00 |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 322 d.12 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 8 | szt. szt. | 8.00 | 8.00 |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 323 d.12 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | 6.00 |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 324 d.12 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | 6.00 |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 325 d.12 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 15 | m m | 15.00 | 15.00 |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| 326 d.12 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 327 d.12 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 14 | po- miar po- miar | 14.00 | |
| | | | | | RAZEM | 14.00 |
| 328 d.12 | SST3-01 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 15 | szt. szt. | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 329 d.12 | SST3-01 | KNP 18 D13 1301-01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 13 | | | Rozdzielnia R8. | | | |
| 330 d.13 | SST3-01 | KNR-W 4-03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 130 | szt. szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 331 d.13 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 332 d.13 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 333 d.13 | SST3-01 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 334 d.13 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 335 d.13 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 336 d.13 | SST3-01 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 337 d.13 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 338 d.13 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 7 | szt. szt. | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 339 d.13 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 11 | szt. szt. | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 340 d.13 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 341 d.13 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 342 d.13 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 15 | m m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 343 d.13 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 344 d.13 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 17 | po- miar po- miar | 17.00 | |
| | | | | | RAZEM | 17.00 |
| 345 d.13 | SST3-01 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 18 | szt. szt. | 18.00 | |
| | | | | | RAZEM | 18.00 |
| 346 d.13 | SST3-01 | KNP 18 D13 1301-01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 14 | | | Rozdzielnia R9. | | | |
| 347 d.14 | SST3-01 | KNR-W 4-03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 130 | szt. szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 348 d.14 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 349 d.14 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 350 d.14 | SST3-01 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 351 d.14 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 352 d.14 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 353 d.14 | SST3-01 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 354 d.14 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 355 d.14 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 356 d.14 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 7 | szt. szt. | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 357 d.14 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 358 d.14 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 359 d.14 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 15 | m m | 15.00 | |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 360 d.14 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 361 d.14 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny | po- miar | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------|
| | | | 12 | po- miar | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 362 d.14 | SST3-01 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego | szt. | | |
| | | | 13 | szt. | 13.00 | |
| | | | | | RAZEM | 13.00 |
| 363 d.14 | SST3-01 | KNP 18 D13 1301- 01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 15 | | | Rozdzielnia RH. | | | |
| 364 d.15 | SST3-01 | KNR-W 4- 03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | | 130 | szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 365 d.15 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głąb.do 8cm i śr.do 10mm | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 366 d.15 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 367 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 368 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 4P 32A | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 369 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 370 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 371 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 372 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P304 25 30AC | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 373 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 374 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 375 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 304 C16 | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 376 d.15 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - przekaźnik DALI 4CH | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 377 d.15 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 378 d.15 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 6 | m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 379 d.15 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach | m | | |
| | | | 15 | m | 15.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 380 | SST3-01 d.15 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 381 | SST3-01 d.15 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 8 | po- miar po- miar | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 382 | SST3-01 d.15 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 9 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 383 | SST3-01 d.15 | KNP 18 D13 1301-01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 16 | | | Rozdzielnia RW | | | |
| 384 | SST3-01 d.16 | KNR-W 4-03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym 130 | szt. szt. | 130.00 | |
| | | | | | RAZEM | 130.00 |
| 385 | SST3-01 d.16 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 386 | SST3-01 d.16 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 387 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 5R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 388 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 389 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 390 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 391 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - GSW 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 392 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - listwa PEN 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 393 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - P304 25 30A 7 | szt. szt. | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 394 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 395 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 396 | SST3-01 d.16 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 304 C16 7 | szt. szt. | 7.00 | |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 397 | SST3-01 d.16 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 9 | m m | 9.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|-------|
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 398 d.16 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 399 d.16 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 21 | m m | 21.00 | |
| | | | | | RAZEM | 21.00 |
| 400 d.16 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 401 d.16 | SST3-01 | KNR-W 5-08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 9 | po- miar po- miar | 9.00 | |
| | | | | | RAZEM | 9.00 |
| 402 d.16 | SST3-01 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 10 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 403 d.16 | SST3-01 | KNP 18 D13 1301-01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 17 | | | Rozdzielnia RK | | | |
| 404 d.17 | SST3-01 | KNR-W 4-03 1010-11 | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglany 60 | szt. szt. | 60.00 | |
| | | | | | RAZEM | 60.00 |
| 405 d.17 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 406 d.17 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 407 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - XL3 160 4R kompletna 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 408 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - FR304 2P 32A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 409 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - ochronnik DEHN Guard TNS 900 530 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 410 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - L 303 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 411 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - S 303 C 1 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 412 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B16 30A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 413 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C10 30A 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 414 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 C6 30AC 10 | szt. szt. | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 415 d.17 | SST3-01 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S 301 C1 1 | szt. szt. | 1.00 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|-------|
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 416 | SST3-01 d.17 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - TRANSF. BEZP. TR 63 230/24V 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 417 | SST3-01 d.17 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 3 | m m | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 418 | SST3-01 d.17 | KNR 5-14 0516-03 | Układanie przewodów 4.0 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 3 | m m | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 419 | SST3-01 d.17 | KNR 5-14 0516-02 | Układanie przewodów 2.5 mm ² w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 12 | m m | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 420 | SST3-01 d.17 | KNR-W 5- 08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 421 | SST3-01 d.17 | KNR-W 5- 08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 11 | po- miar po- miar | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 422 | SST3-01 d.17 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 12 | szt. szt. | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 423 | SST3-01 d.17 | KNP 18 D13 1301- 01 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 18 | | | Wyłącznik p.poż budynku | | | |
| 424 | SST3-01 d.18 | KNR 5-08 0802-02 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 20mm 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 425 | SST3-01 d.18 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 426 | SST3-01 d.18 | KNNR 5 0404-07 | Obudowy o powierzchni do 0.5 m ² - Emiter ZNo 30x28 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 427 | SST3-01 d.18 | KNR 5-14 0515-05 | Montaż wyłączników samoczynnych - DPX 630 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 428 | SST3-01 d.18 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - wyzwalacz wzrostowy 007361 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 429 | SST3-01 d.18 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S 301 C6 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 430 | SST3-01 d.18 | KNR-W 5- 08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 431 | SST3-01 d.18 | KNR-W 5- 08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 1 | po- miar po- miar | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 432 | SST3-01 d.18 | KNR 13-21 0402-03 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 19 | | | Wyłącznik p.poż kotłowni | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| 433 d.19 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-02 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 20mm 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 434 d.19 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 435 d.19 | SST3-01 | KNNR 5 0404-07 | Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 - Emiter ZNo 30x28 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 436 d.19 | SST3-01 | KNNR 5 0406-04 | Aparaty elektryczne o masie do 20 kg - VISTOP 32 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 437 d.19 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - P 312 B6 30A 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 438 d.19 | SST3-01 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach - SM 320 4z 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 439 d.19 | SST3-01 | KNR 5-14 0516-04 | Układanie przewodów 6.0 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 3 | m m | 3.00 | 3.00 |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 440 d.19 | SST3-01 | KNR-W 5- 08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 20 | | | Kotłownia | | | |
| 441 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 16 | m m | 16.00 | 16.00 |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 442 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 16 | m m | 16.00 | 16.00 |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 443 d.20 | SST3-01 | KNR 5-08 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm 17 | szt. szt. | 17.00 | 17.00 |
| | | | | | RAZEM | 17.00 |
| 444 d.20 | SST3-01 | KNR 5-08 0809-04 | Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie 17 | szt. szt. | 17.00 | 17.00 |
| | | | | | RAZEM | 17.00 |
| 445 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - DB 5S 7 | szt. szt. | 7.00 | 7.00 |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 446 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1101-01 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie - DB 10S 10 | szt. szt. | 10.00 | 10.00 |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 447 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1105-07 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - RG 35 05S 7 | m m | 7.00 | 7.00 |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 448 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1105-07 | Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - RG 35 10S 10 | m m | 10.00 | 10.00 |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 449 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - N2XH 3x1,5 90 | m m | 90.00 | 90.00 |
| | | | | | RAZEM | 90.00 |
| 450 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x1,5 55 | m m | 55.00 | 55.00 |
| | | | | | RAZEM | 55.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-------|
| 451 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x1,5 12 | m m | 12.00 | 12.00 |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 452 | SST3-01 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - N2XH 4x1,5 25 | m m | 25.00 | 25.00 |
| | | | | | RAZEM | 25.00 |
| 453 | SST3-01 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - N2XH 4x1,5 15 | m m | 15.00 | 15.00 |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 454 | SST3-01 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - N2XH 2x1,5 10 | m m | 10.00 | 10.00 |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 455 | SST3-01 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - N2XH 2x1,5 12 | m m | 12.00 | 12.00 |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 456 | SST3-01 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - NHXMH 2*2,5 5 | m m | 5.00 | 5.00 |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 457 | SST3-01 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - NHXMH 2*2,5 6 | m m | 6.00 | 6.00 |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 458 | SST3-01 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - LIHCH 2*1,5 50 | m m | 50.00 | 50.00 |
| | | | | | RAZEM | 50.00 |
| 459 | SST3-01 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - LIHCH 2*1,5 40 | m m | 40.00 | 40.00 |
| | | | | | RAZEM | 40.00 |
| 460 | SST3-01 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - LIHCH 3*1,5 16 | m m | 16.00 | 16.00 |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 461 | SST3-01 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - LIHCH 3*1,5 12 | m m | 12.00 | 12.00 |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 462 | SST3-01 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - LIHCH 4*1,5 10 | m m | 10.00 | 10.00 |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 463 | SST3-01 | KNNR 5 0206-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - LIHCH 4*1,5 6 | m m | 6.00 | 6.00 |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 464 | SST3-01 | KNNR 5 0209-05 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - N2XH 3x2,5 15 | m m | 15.00 | 15.00 |
| | | | | | RAZEM | 15.00 |
| 465 | SST3-01 | KNNR 5 0206-05 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - N2XH 3x2,5 12 | m m | 12.00 | 12.00 |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 466 | SST3-01 | KNNR 5 0209-05 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - NHXMH 2x4 25 | m m | 25.00 | 25.00 |
| | | | | | RAZEM | 25.00 |
| 467 | SST3-01 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - NHXMH 2x4 16 | m m | 16.00 | 16.00 |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------|-------|
| 468 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0209-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - N2XH 5x6 5 | m | | |
| | | | | m | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 469 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH 5x6 4 | m | | |
| | | | | m | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 470 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0206-06 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - N2XH 5x6 5 | m | | |
| | | | | m | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 471 d.20 | SST3-01 | KNR 5-08 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 2 | szt. | | |
| | | | | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 472 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 8 | szt. | | |
| | | | | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 473 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 1 | szt. | | |
| | | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 474 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP44 1 | szt. | | |
| | | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 475 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0304-04 | Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 4 | szt. | | |
| | | | | szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 476 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2 | szt. | | |
| | | | | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 477 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0308-04 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 24V 1 | szt. | | |
| | | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 478 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0503-02 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - (ES3.1) FLAT LED 600 3200lm 40W 4 | kpl. | | |
| | | | | kpl. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 479 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0406-01 | Montaż czujki 1 | szt. | | |
| | | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 480 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0406-01 | Montaż sygnalizatora sygnału 1 | szt. | | |
| | | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 481 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - FeZn 25x4 34 | m | | |
| | | | | m | 34.00 | |
| | | | | | RAZEM | 34.00 |
| 482 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1209-05 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5 | otw. | | |
| | | | | otw. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 483 d.20 | SST3-01 | KNNR-W 9 1103-11 | Przepusty z rur o śr. 40-80 mmw ścianach lub stropach z betonu o gr. 20-30 cm 5 | prze- pust. prze- pust. | | |
| | | | | | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 484 d.20 | SST3-01 | KNR-W 5- 08 0808-05 analogia | Uszczelnienie wylotu przepustu 5 | szt. | | |
| | | | | szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 485 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 30 | szt. żył | | |
| | | | | szt. żył | 30.00 | |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 486 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1205-01 | Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ² 7 | szt. szt. | 7.00 | 7.00 |
| | | | | | RAZEM | 7.00 |
| 487 d.20 | SST3-01 | KNR-W 5- 08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1 | po- miar po- miar | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 488 d.20 | SST3-01 | KNR-W 5- 08 0902-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 1 | po- miar po- miar | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 489 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 13 | po- miar po- miar | 13.00 | 13.00 |
| | | | | | RAZEM | 13.00 |
| 490 d.20 | SST3-01 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | po- miar po- miar | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 21 | | | Instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych | | | |
| 491 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0601-02 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - fi 8 1074 | m m | 1074.00 | 1074.00 |
| | | | | | RAZEM | 1074.00 |
| 492 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0601-03 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych fi 10 60 | m m | 60.00 | 60.00 |
| | | | | | RAZEM | 60.00 |
| 493 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - FeZn 25x4 120 | m m | 120.00 | 120.00 |
| | | | | | RAZEM | 120.00 |
| 494 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - FeZn 30x4 650 | m m | 650.00 | 650.00 |
| | | | | | RAZEM | 650.00 |
| 495 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 75 60 | m m | 60.00 | 60.00 |
| | | | | | RAZEM | 60.00 |
| 496 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0612-04 analogia | Montaż studzienek odgromowych 30 | szt. szt. | 30.00 | 30.00 |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |
| 497 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 30 | szt. szt. | 30.00 | 30.00 |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |
| 498 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0612-01 | Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 96 | szt. szt. | 96.00 | 96.00 |
| | | | | | RAZEM | 96.00 |
| 499 d.21 | SST3-01 | KNR 5-08 0618-01 | Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 105 | szt. szt. | 105.00 | 105.00 |
| | | | | | RAZEM | 105.00 |
| 500 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0613-02 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 501 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0615-01 analogia | Iglite typu IO-2.5 montowane na dachu 14 | kpl. kpl. | 14.00 | 14.00 |
| | | | | | RAZEM | 14.00 |
| 502 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0606-02 | Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III L-6 30 | szt. szt. | 30.00 | 30.00 |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| 503 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 1207-05 | Wykucie bruzd dla rur RKLG18, RS22 w cegle 240 | m m | 240.00 | 240.00 |
| | | | | | RAZEM | 240.00 |
| 504 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 240 | m m | 240.00 | 240.00 |
| | | | | | RAZEM | 240.00 |
| 505 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0101-05 | Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 240 | m m | 240.00 | 240.00 |
| | | | | | RAZEM | 240.00 |
| 506 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 0601-03 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe fi 8 w rurkach 240 | m m | 240.00 | 240.00 |
| | | | | | RAZEM | 240.00 |
| 507 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 508 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 29 | szt. szt. | 29.00 | 29.00 |
| | | | | | RAZEM | 29.00 |
| 509 d.21 | SST3-01 | KNP 18 D13 1348- 01 | Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m 1 | kpl kpl | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 510 d.21 | SST3-01 | KNP 18 D13 1348- 02 | Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego, każde następne rozpoczęte 100 m 550 | kpl kpl | 550.00 | 550.00 |
| | | | | | RAZEM | 550.00 |
| 511 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 512 d.21 | SST3-01 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 29 | szt. szt. | 29.00 | 29.00 |
| | | | | | RAZEM | 29.00 |
| 22 | | | Instalacja paneli fotowoltaicznych. | | | |
| 513 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 1101-11 | Montaż na dachu - Panel fotowoltaiczny krzemowy - montaż dach 128 | szt. szt. | 128.00 | 128.00 |
| | | | | | RAZEM | 128.00 |
| 514 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 1101-11 | Montaż na dachu - Systemowa konstrukcja dla paneli 280 | m ² m ² | 280.00 | 280.00 |
| | | | | | RAZEM | 280.00 |
| 515 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 0405-08 | Falownik 2 | szt. szt. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 516 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 0207-06 | Okablowanie AC 1 | kpl kpl | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 517 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 0207-06 | Okablowanie DC 1 | kpl kpl | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 518 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 0207-06 | Okablowanie inne 1 | kpl kpl | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 519 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 0207-06 | Trasy kablowe 1 | kpl kpl | 1.00 | 1.00 |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 520 d.22 | SST3-01 | KNNR 5 0405-09 | Rozdzielnice 4 | szt. szt. | 4.00 | 4.00 |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|----------------------|---------------------------------|------|---------|-------|
| 521 d.22 | SST3-01 | KNR AL-01 0702-04 | System zarządzania energią 1 | kpl | | |
| | | | | kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 522 d.22 | SST3-01 | KNR AL-01 0702-04 | Elementy uzupełniające 1 | kpl | | |
| | | | | kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |