

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Budynek Domu Ludowego z termomodernizacją</b>			
<b>2 Roboty rozbiórkowe</b>			
2.1 KNR 401/429/8 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, belki sceny o przekroju ponad 300·cm <sup>2</sup>	52,95		m
2.2 KNR 404/405/3 Rozebranie drewnianych podłóg, białych na wpust na scenie Obmiar: 3,53 x 11,94	42,15		m <sup>2</sup>
2.3 KNR 404/404/7 Rozebranie ścianki czołowej sceny, drewnianej Obmiar: 6,70 x 0,80	5,36		m <sup>2</sup>
2.4 KNR 404/105/4 Rozebranie ścianek działowych z cegły o gr.1/2 cegły, na zapr. cem.-wap. - sanitariaty, magazynek, szatnia Obmiar: 9,4 x 3,80 + 3,06 x 2,8	44,29		m <sup>2</sup>
2.5 KNR 404/305/2 Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm Obmiar: 3,34 x 6,30	21,04		m <sup>3</sup>
2.6 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe schodów żelbetowych Obmiar: 8,60 x 0,80 x 0,09	0,62		m <sup>3</sup>
2.7 KNR 401/354/5 Wykucie z muru, okien drewnianych, Obmiar: 2,60 x 1,30 + 1,60 x 2,10 x 3 + 1,72 x 1,65 x 11 + 0,60 x 0,60 x 8 + 0,9 x 0,9 x 4 + 1,2 x 0,60 x 4 + 1,75 x 1,20 x 2	59,14		m <sup>2</sup>
2.8 KNR 401/354/4 Wykucie z muru drzwi drewnianych, powierzchnia do 2·m <sup>2</sup> Obmiar: 0,80 x 2,00 x 17 + 0,90 x 2,0 x 3	32,6		szt
2.9 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: gzymsów i okapów z blachy nie nadającej się do użytku Obmiar: (13,50 + 11,00 + 14,00 + 13,00 + 14,40 + 3,60 + 12,50 + 21,00) x 0,70	72		m <sup>2</sup>
2.10 KNR 401/535/1 Rozebranie pokrycia ścian zewnętrznych z blachy trapezowej powłokanej nadającej się do użytku Obmiar: 0,90 x 7,80 + 2,60 x 6,50 + 21,00 x 6,60	162,52		m <sup>2</sup>
2.11 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (20,50 + 8,30) x 6,80/2 x 2 + 12,20 x 13,80 + (14,00 + 2,00) x 6,80/2 + 2,60 x 6,80 + 13,40 x 13,80 + 12,80 x 6,80	708,04		m <sup>2</sup>
2.12 KNR 401/350/1 Rozebranie kominów wolno stojących Obmiar: (1,40 x 0,40 + 1,55 x 0,50 + 1,60 x 0,50 + 0,50 x 0,50 + 0,80 x 0,4) x 3,00	8,11		m <sup>3</sup>
2.13 KNR 401/428/4 Rozebranie podłóg drewnianych, legary Obmiar: 12,20 x 10,93	133,35		m
2.14 KNR 401/428/3 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust Obmiar: jak poz. 1,20	133,35		m <sup>2</sup>
2.15 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Obmiar: 1,70 + 2,80 x 0,40 x 4,70 + 5,50 x 0,40 x 4,70	18,8		m <sup>3</sup>
<b>3 Roboty ziemne</b>			
3.1 KNNR 1/303/3 Wykopy pod stopę fundamentowa z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV	6,362		m <sup>3</sup>
3.2 KNNR 1/318/4 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0·m, kategoria gruntu III-IV	7,93		m <sup>3</sup>
3.3 KNNR 1/303/4 Wykopy z transportem urobku taczkami, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 10·m przewozu	10,36		m <sup>3</sup>
<b>4 Stopa fundamentowa pod śłup</b>			
4.1 KNNR 2/1201/3 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, pospółka pod stopę fundamentową gr, 10 cm Obmiar: 1,80 x 1,80 x 0,10	0,33		m <sup>3</sup>
4.2 KNNR 2/101/2 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych żelbetowych, stopy fundamentowe	3,28		m <sup>2</sup>
4.3 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, stopa fundamentowa, pręty zebrowane Fi 12·mm co 20 cm	0,042		t
4.4 KNNR 2/107/2 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentowe Obmiar 1,40 x 1,40 x 0,60 0,4 x 0,4 x 1,20	1,381		m <sup>3</sup>
4.5 KNNR 2/601/5 (2) Izolacje przeciwwilgociowe stopy fundamentowej pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe, lepik asfaltowy Obmiar 1,40 x 4 x 0,60 * 0,40 x 1,20 x 4	5,29		m <sup>2</sup>

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.6 KNNR 2/1301/5 Obsadzenie w stopie fundamentowej kotew stalowych dla zamocowania słupa stalowego	11		kg
<b>5 Słup stalowy</b>			
5.1 KNR 205/113/1 Słup z 2 ceowników 180 o masie do 1,0-t	0,1819		t
5.2 KNR 14/2011/2 (1) Obudowa słupa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów jednowarstwowa, typ 75-101 Obmiar 0,30 x 4 x 3,80	4,5		m2
<b>6 Podciąg, belki, nadproża</b>			
6.1 KNR 401/336/4 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły dla osadzenia podciągu stalowego	20,238		m
6.2 KNR 205/114/1 Podciąg z 2 ceowników 300	0,87		t
6.3 KNR 205/114/1 Podciąg z 2 ceowników 240	0,39		t
6.4 KNR 205/114/1 Podciąg z 2 ceowników 180	0,19		t
6.5 KNR 205/114/1 Nadproże z 2 ceowników 120 dl 130 cm	0,03		t
6.6 KNR 401/324/5 (1) Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł "na pełno", przekrój 1/2 x 1 cegły Obmiar: 11,40 x 2 + 6,14 x 2 + 1,30 x 2	37,68		m
6.7 KNR 401/703/3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitzka" na podciągach stalowych	37,68		m
<b>7 Kominy</b>			
7.1 KNR 202/122/7 Kominy z kształtek SCHIEDEL	30		m
7.2 KNR 17/2609/1 Ocieplenie kominów płytami styropianowymi gr. 5 cm metoda lekka-mokra przy użyciu gotowych zapraw klejacych, przyklejenie płyt styropianowych do ścian kominów w przestrzeni strychu	35		m2
7.3 KNR 202/219/5 Nakrywy kominów z kształtek betonowych Schiedel	3,48		m2
7.4 KNR 202/921/2 Licowanie kominów ponad dachem płytkami kamiennymi dekoracyjnymi relief-color-Mix TA-3 gr. 1-3 cm	35		m2
<b>8 Dach - pokrycie, daszki - konstrukcja i pokrycie</b>			
8.1 KNNR 2/604/2 Paroizolacja połaci dachowej z folii paroprzepuszczalnej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej dachu 708,04 + 19,50 x 1,50 + 2,60 x 1,50 + 4,30 x 2,00	749,79		m2
8.2 KNNR 2/403/2 Łacenie połaci dachowych łaty i kontrłaty z tarcicy nasyconej	749,79		m2
8.3 KNNR 2/402/3 (1) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, słupy, zastrzały robocizna i sprzęt	12		m
8.4 KNNR 2/402/3 (2) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, słupy, zastrzały materiały 0,10 x 0,10 x 17,00	0,17		m3
8.5 KNNR 2/402/1 (1) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, murlaty i podwaliny, robocizna i sprzęt	52,8		m
8.6 KNNR 2/402/1 (2) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, murlaty i podwaliny, materiały 0,10 x 0,10 x 52,80	0,53		m3
8.7 KNNR 2/402/5 (1) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, krokwie zwykle, robocizna i sprzęt	55		m
8.8 KNNR 2/402/5 (2) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, krokwie zwykle, materiały 0,10 x 0,07 x 55,00	0,38		m3
8.9 KNNR 2/402/6 (1) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, krokwie narożne i koszowe, robocizna i sprzęt	10		m
8.10 KNNR 2/402/6 (2) Konstrukcje daszków z tarcicy nasyconej, krokwie narożne i koszowe, materiały 0,1 x 0,07 x 10	0,07		m3
8.11 KNNR 2/508/1 (2) Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, bez folii	749,79		m2
8.12 KNNR 2/508/2 Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, gąsiory	81		m
8.13 KNNR 2/508/3 Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, blachy okapowe	115,7		m
8.14 KNNR 2/508/4 Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, wiatrownice boczne	7		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
8.15 KNNR 2/505/5 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, synny półokrągła, z blachy stalowej Planija	115,7		m
8.16 KNNR 2/505/7 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej Planija	65		m
8.17 KNR 401/629/6 (1) Impregnacja drewna metoda opryskiwania, 2-krotna, ciągła, krawędziaki,łaty, kontrłaty, konstrukcja sceny	213,9		m2
<b>9 Stolarka okienna</b>			
9.1 KNR 19/1023/1 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednostzielne, do 0,4·m2, osadzanie na kotwach	2,8		m2
9.2 KNR 19/1023/3 (1) Okna PCW z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno - rozwierane, osadzone na kotwach	4,8		m2
9.3 KNR 19/1023/8 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach	5,05		m2
9.4 KNR 19/1023/10 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na kotwach	27,1		m2
9.5 KNR 19/1023/7 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednostzielne, ponad 1,5·m2, osadzanie na kotwach	1,95		m2
9.6 KNR 19/1023/11 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach	8,3		m2
9.7 KNR 19/1023/3 (1) Okno okrągłe z PCV z obróbką osadzenia, do 1,0·m2, osadzanie na kotwach	0,79		m2
9.8 KNR 401/321/1 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników z tworzyw sztucznych do 1,5 m	20		szt
9.9 KNR 401/321/2 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników z tworzyw sztucznych ponad 1,5	16		szt
9.10 KNR 202/506/1 (1) Parapety zakienne z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu 25 cm	10,38		m2
<b>10 Stolarka drzwiowa</b>			
10.1 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi zewnętrzne aluminiowe ciepłe z obróbką osadzenia	11,5		m2
10.2 KNR 19/1023/12 (1) Drzwi wewnętrzne aluminiowe z obróbką osadzenia	3		m2
10.3 KNNR 2/1103/1 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne	20,15		m2
10.4 KNNR 2/1103/1 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, łazienkowe	9		m2
<b>11 Izolacje przeciwilgociowe i ciepłe podposadzkowe</b>			
11.1 KNNR 2/604/1 Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa w sali widowiskowej	181,32		m2
11.2 KNNR 2/601/5 (2) Izolacje przeciwilgociowe ścian fundamentowych pionowe, powłokowe bitumiczne 1-warstwowe z bitizolu	88,65		m2
11.3 KNNR 2/602/3 Izolacje poziome ciepłe z płyt styropianowych gr. 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe	219,14		m2
<b>12 Ściany, słupy żelbetowe i ścianki działowe</b>			
12.1 KNNR 3/302/1 Uzupełnienie ścian, przy oknie okrągłym filarek międzyokienny oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły, konstrukcja na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	2,9		m3
12.2 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych	20,8		m2
12.3 KNNR 2/1702/2 (2) Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowe, profil U-75	19		m2
12.4 KNNR 3/305/1 Zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, ściany na zaprawie cementowo-wapiennej 0,50 x 0,30 x 0,50 x 3 + 4,20 x 0,25 x 0,15 x 4	0,83		m3
12.5 KNNR 2/101/4 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, słupy prostokątne Obmiar: 0,29 x 0,365 x 2 x 2,30 x 2	0,98		m2
12.6 KNNR 2/107/5 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, słupy prostokątne	0,48		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedm.
12.7 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14-mm	0,04		t
<b>13 Tynki wewnętrzne</b>			
13.1 KNNR 3/601/2 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach	85,12		m2
13.2 KNNR 3/603/1 (1) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	85,12		m2
13.3 KNR 202/815/2 Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	364,51		m2
13.4 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitych 2-warstwowa	200,84		m2
13.5 KNR 401/322/1 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, wsporników i uchwyty dla osób niepełnosprawnych	4		szt
13.6 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	22		szt
13.7 KNR 401/322/5 Obsadzenie drobnych elementów, w podłogach betonowych; wycieraczki, stalowe, powierzchnia do 1,0·m2	3		szt
<b>14 Posadzki</b>			
14.1 KNNR 2/1202/1 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, grubości 20·mm	245,56		m2
14.2 KNNR 2/1202/3 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki, zmiana grubości o 10·mm do 8 cm	245,56	6,00	m2
14.3 KNNR 2/1208/1 Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2·mm	240,45		m2
14.4 KNNR 2/1205/4 Posadzka z deszczułek dębowych na kleju 620 x 13,70	84,94		m2
14.5 KNNR 2/1209/3 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metoda regularna, płytki 30x30·cm Obmiar: 2,90 x 32,60 + 6,32+ 3,43 + 3,11+ 2,88 + 9,94 + 23,00 + 13,71 + 5,62 + 5,11	167,66		m2
14.6 KNNR 2/1205/8 Lakierowanie parkietów	84,94		m2
<b>15 Scena</b>			
15.1 KNNR 2/1205/3 Scena konstrukcji drewnianej, podłoga o grubości 32·mm na legarach ułożonych krzyżowo	24,92		m2
15.2 KNNR 2/1205/8 Lakierowanie sceny	24,91		m2
<b>16 Termomodernizacja - ocieplenie ścian zewnętrznych, elewacja</b>			
16.1 KNNR 3/601/1 Odbicie tynków, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej, na ścianach	94,9		m2
16.2 KNNR 3/602/1 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III o powierzchni do 5·m2, zaprawa cementowo-wapienna, na ścianach ceramicznych	95		m2
16.3 KNR 17/2610/2 (1) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metoda lekka-mokra przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkwarstw., ściany z cegły, Obmiar: 12,68 + 13,80 + 10,78 + 12,98 + 20,84 + 12,22 + 3,28 + 14,20) x 6,00	602,28		m2
16.4 KNR 17/2608/4 Przygotowanie podłoża cokołu pod docieplenie metoda lekka-mokra, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 2-krotnie	216		m2
16.5 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian cokołu i części podziemnej płytami styropianowymi metoda lekka-mokra przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	216		m2
16.6 KNR 17/2609/4 Ocieplenie ścian cokołu i części podziemnej płytami styropianowymi metoda lekka-mokra przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	540		szt
16.7 KNR 12/829/6 Licowanie cokołu kamieniem dekoracyjnym Relief Tetry color-mix TA-3	143		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
16.6	KNNR 2/602/5 Ocieplenie stropu, izolacje poziome z wełny mineralnej gr. 20 cm układane na suchu Obmiar: 19,80 x 11,90 + 11,65 x 13,40	328		m2
<b>17 Okładziny ścian wewnętrznych</b>				
17.1	KNNR 2/805/2 (2) Licowanie ścian i suropów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, ściany, płytki 25x20cm	126,960		m2
<b>18 Balustrady schodowe i balkonowe</b>				
18.1	KNNR 2/1301/1 Balustrady schodowe ozdobne z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe,	10,3		m
18.2	KNNR 2/1301/4 Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym ozdobne	14,5		m
18.3	KNR 401/1212/8 (1) Malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych, 2-krotne	24,8		m2
<b>19 Okładziny galerii i schodów zewnętrznych</b>				
19.1	KNR 401/211/3 Skucie nierówności betonu, głębokość do 5-cm, na ścianach lub podłogach	38,78		m2
19.2	KNNR 2/1209/4 Okładziny schodów i galerii z płytek granitowych	38,78		m2
<b>20 Roboty malarskie</b>				
20.1	KNNR 3/605/4 Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie	743,9		m2
<b>21 Roboty zewnętrzne przy budynku</b>				
21.1	KNNR 6/502/2 (1) Opaska wokół budynku z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	51,54		m2
21.2	KNNR 6/404/4 Obrzeża betonowe wokół budynku, 30x8-cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawa cementowa	95		m
<b>22 Instalacja centralnego ogrzewania z kotłownią</b>				
22.1	KNW 1/101/1 Instalacja centralnego ogrzewania z kotłownią	1		kr1
<b>23 Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna</b>				
23.1	KNW 1/101/1 Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna z montażem przyborów i urządzeń	1		100 kpl
<b>24 Instalacja elektryczna</b>				
24.1	KNW 1/101/1 Instalacja elektryczna	1		kpl
<b>25 Instalacja odgromowa</b>				
25.1	KNW 1/101/1 Instalacja odgromowa	1		kpl
<b>26 Instalacja gazowa</b>				
26.1	KNW 1/101/1 Instalacja gazowa	1		kpl
<b>27 Wentylacja mechaniczna</b>				
27.1	KNW 1/101/1 Wentylacja mechaniczna	1		kp-
<b>28 Pomieszczenia OSP w Domu Ludowym</b>				
<b>29 Roboty rozbiórkowe w pomieszczeniach OSP</b>				
29.1	KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe posadzki betonowej grubości do 10-cm w garażu	5,64		m3
29.2	KNR 401/354/10 Wykucie z muru bramy garażowej stalowej, ponad 2-m2	7,15		m2
29.3	KNR 401/354/9 Wykucie z muru drzwi stalowych do 2-m2	1,8		szt
29.4	KNR 401/354/5 Wykucie z muru okien drewnianych	1,8		m2
29.5	KNR 404/301/3 Rozobranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm przy wjeździe do garażu OSP	3,35		m3
<b>30 Roboty ziemne w pomieszczeniach OSP</b>				
30.1	KNNR 1/303/3 Pogłobienie poprzez wykopanie gruntu z transportem urobku taczkań na odległość do 10-m, kategoria gruntu IV	23,22		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wylczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
30.2 KNNR 1/303/4 Pogłębienie poprzez wykopanie gruntu z transportem urobku taczkami, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 10-m przewozu	23,22		m3
<b>31 Stolarka okienna i drzwiowa w pomieszczeniach OSP</b>			
31.1 KNNR 19/1023/8 (1) Okna z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach	1,8		m2
31.2 KNNR 401/321/1 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników z tworzyw sztucznych do 1,5	2		szt
31.3 KNNR 202/506/1 (1) Parapety zaokienne z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25·cm	1,12		m2
31.4 KNNR 19/1023/12 (1) Drzwi garażowe segmentowe podnoszone z obróbką obsadzenia, osadzanie na kotwach	7,15		m2
31.5 KNNR 19/1023/12 (1) Drzwi zewnętrzne aluminiowe ciepłe z okleiną drewnopodobną w kolorze złoty dąb z obróbką obsadzenia, osadzanie na kotwach	1,8		m2
<b>32 Izolacje przeciwwilgociowe i ciepłe pomieszczeń OSP</b>			
32.1 KNNR 2/604/1 Izolacja z folii polietylenowej, pozioma podposadzkowa	56,4		m2
32.2 KNNR 2/602/3 Izolacje poziome ciepłe, z płyt styropianowych gr. 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe	23		m2
<b>33 Obsadzenie drobnych elementów w pomieszczeniach OSP</b>			
33.1 KNNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	2		szt
33.2 KNNR 401/322/5 Obsadzenie drobnych elementów, w podłogach betonowych - wycieraczki stalowe	1		szt
<b>34 Posadzka w pomieszczeniach OSP</b>			
34.1 KNNR 2/1201/1 (2) Posadzka betonowa, beton zwykły B-15	5,635		m3
<b>35 Roboty zewnętrzne podjazd do garażu OSP</b>			
35.1 KNNR 2/1201/1 (2) Podkład betonowy podjazdu beton zwykły gr. 15 cm Obmiar: 8,00 x 4,20 x 0,15	5,04		m3
35.2 KNNR 6/101/2 (1) Koryta pod opaskę wokół budynku głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI	64,8		m2
35.3 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	64,8		m2
35.4 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa przy dojeździe do garażu OSP	10		m
35.5 KNNR 6/502/3 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara na dojeździe do garażu OSP	33,6		m2
35.6 KNNR 2/1002/1 Okładziny ściany oporowej przy garażu OSP kamieniem dekoracyjnym Relief-color-Mix TA-3 szary z domieszką beżu	12,2		m2

[Handwritten signature and stamp]  
 [Illegible text]  
 [Illegible text]  
 [Illegible text]