

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH							
OBIEKT – Targowica Miejska w Chmielniku, ul. Szydłowiecka							
L.p.	Nazwa materiałów	J.m.	Ilość wg obm.	Dod. z tyt. ubytku	Ilość sum. 4×5	Cena jedn. [zł]	Wartość mater. [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Zasilanie							
1.	Przewód AsXSn-4×16 mm ²	m	40				
2.	Stojak przyścienny z rury stalowej Ø 50 mm	kpl	1				
3.	Złącze pomiarowe ZL-1	kpl	1				
4.	Tablica bezpiecznikowa T-1 w/g rys. nr E2-3 w obudowie Ekinox TX 4×18 n/t	kpl	1				
5.	Rura RL-37	m	36				
6.	Uchwyt mocujący rurę	szt	25				
7.	Hak wieszakowy SOT-21.13	szt	1				
8.	Uchwyt odciągowy SO.158	szt	2				
9.	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SE.30.128	szt	4				
10.	Taśma stalowa FeZn-30×30	m	15				
II. Oświetlenie terenu							
1.	Słup ZN-10	szt	1				
2.	Belka ustojowa B-60	szt	2				
3.	Śruba M16×400	szt	2				
4.	Podkładka kwadratowa M16	szt	4				
5.	Przewód AsXSn-2×16 mm ²	m	280				
6.	Kabel YAKY-2×16 mm ²	m	110				
7.	Rura PCV-Ø 50	m	12				
8.	Uchwyt odciągowy SOT.157	szt	12				
9.	Hak wieszakowy SOT.21.1613	szt	10				
10.	Hak wieszakowy SOT.21.16	szt	5				

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Wkładka gumowa SO.32	szt	3				
12.	Uchwyt końcowy SO.80.225	szt	12				
13.	Uchwyt przelotowy SO.140	szt	3				
14.	Uchwyt odciągowy SO.157	szt	12				
15.	Osłonka końca przewodów PK.99.25	m	8				
16.	Głowiczka kablowa dla kabla YAKY-2×16 mm ²	m	2				
17.	Zacisk odgałęźny SL.21.1	m	34				
18.	Zacisk odgałęźny bezpiecznik. SV.19.25	szt	42				
19.	Oprawa oświetleniowa Eurostreet	szt	21				
20.	Lampa HPJ Plus 250W 230V	szt	21				
21.	Wysięgnik rurowy dwuramienny	szt	10				
22.	j/w lecz jednoramienny	szt	1				
23.	Uchwyt mocujący wysięgnik (śruba hakowa M16×200)	szt	22				
24.	Skrzynka bezpiecznikowa SV.19.2511	szt	21				
25.	Przewód YDY-2×2,5 mm ²	m	35				
26.	Rura r.s. Ø 1,5" l = 2,5 m (osłona kabla na słupie)	szt	2				
27.	Uchwyty dystansowe SO.79.6	szt	8				
28.	Taśma stalowa ocynkowana COT.37.1 l = 1,5 m	szt	20				
29.	Taśma stalowa ocynkowana 20×4 mm (uziemiaenie)	m	30				
30.	Klamerka SOT.36	szt	8				
31.	Opaska PER	m	6				
32.	Wkładka bezpiecznikowa Bi-Wts 6A	szt	21				
33.	Śruba M10×25	szt	4				

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	Odgromniki SE 30.166	szt	2				
35.	Zacisk uziemiający 2442	szt	2				
36.	Przewód Al-16 l = 1,5 m	m	2				
37.	Zacisk uziemiający	szt	2				
III. Gniazdka na stanowiskach							
1.	Kabelek YKY-5×4 mm ²	m	100				
2.	Rura PCV-Ø 50	m	24				
3.	Rura RL-37	m	48				
4.	Tabliczka bezpiecznikowa T-1/1÷T-1/3 oraz T-2/5÷T-2/7 w obudowie RN-1×8-55 zamykana kluczem w/g rys. E2-5	kpl	16				
5.	Gniazda wtyczkowe bakelitowe szczelne 16/10/A/Z	szt	16				
6.	Rozgałęźnik PO-75×75	szt	15				
7.	Przewód YDY-3×2,5 mm ²	m	40				
8.	Rura RL-18	m	30				
9.	Uchwyty pod rurę PCV	szt	50				
10.	Kabel YKY-3×4 mm ²	m	70				
IV. Instalacja w wiacie nr 1 i 2							
1.	Kabel YKY-5×6 mm ²	m	130				
2.	Tablica bezpiecznikowa T-2 i T-3 w obudowie RN-2×12+1-55 w/g rys. nr E2-4	kpl	2				
3.	Tabliczki bezpiecznikowe na stanowiskach T-2/1÷T-2/4 oraz T-3/1÷T-3/4	kpl	8				
4.	Gniazda wtyczkowe bakelitowe szczelne 16/10/A/Z	szt	16				
5.	Przewód YDY-3×2,5 mm ²	m	360				
6.	Przewód YDY-3×1,5 mm ²	m	220				
7.	Rura RL-18	m	580				
8.	Oprawa Cuba 2 Ø 450	szt	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	
9.	Rozgałęźnik 3-wylot. bakelitowy szczelny	szt	14					
10.	j/w lecz PO-75×75	szt	1					
11.	Lampa HS-E/250W E40	szt	6					
12.	Taśma stalowa ocynkowana 30×3 mm	m	600					
13.	Złącze kontrolne taśma-taśma	szt	20					
14.	Uchwyty opaskowe pod RL-18	szt	400					
15.	Drut stalowy Ø 3 mm	m	8					
16.	Łącznik 1-bieg. bakelitowy szczelny	szt	2					
17.	Rura RL-37	m	36					
18.	Rura PCV-Ø 50	m	21					
	Razem wartość							
	Materiały pomocnicze ...10%...							
	Ogółem wartość							
	Koszt transportu i składowania ...10%...							
	Łącznie							