

<u>8. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW</u>				
Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	<u>Instalacja siły</u>			
1.1	Kabel elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi w izolacji i powłoce polwinitowej na nap. 0,6/1kV, opancerzony drutami stalowymi okrągłymi, w osłonie zewnętrznej z polwinitu samogasnącego i nie rozprzestrzeniającego płomienia (do podłączenia centralnego odkurzacza, ułożony w korytkach ujętych w p.2 - typ YKGYF oyn 4x4	m.	70	Bitner
1.2	Uchwyty samozaciskowe o regulowanej średnicy do mocowania kabla j.w. w korytku	szt.	100	
2	<u>Instalacja oświetlenia</u>			
2.1	Zestaw transformatorowy oświetleniowy z transformatorem 3,2 kVA, 500/230V, z 3-ma polami odpływowymi, IP54, pracujący w układzie sieci zasilającej IT -typ ZT-05/3,2/3	kpl.	1	ELEKS Głogów
4.1	Oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED 55W, IP66 – typ ACCIAO ECO LED 258	szt.	36	Beghelli
4.2	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 24W, IP65, CNBOP - typ LOGICA LG 24W 1-3P	szt.	36	Beghelli
4.3	Odgałęźnik natynkowy z zaciskami, do 2,5 mm ² , IP54	szt.	72	
4.4	Kabel elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi w izolacji i powłoce polwinitowej na nap. 0,6/1kV, opancerzony drutami stalowymi okrągłymi, w osłonie zewnętrznej z polwinitu samogasnącego i nie rozprzestrzeniającego płomienia - typ YKYFoyzo 3x2,5	m.	400	Bitner
4.5	Korytko kablowe, metalowe ocynkowane z blachy grubości min. 1mm, szer. 200 mm, o kategorii korozyjności C3, wraz z osprzętem mocującym	m.	60	Baks
4.6	J.w. lecz o szerokości 50mm	m.	200	Baks
4.7	Uchwyty samozaciskowe o regulowanej średnicy do mocowania kabla j.w. w korytku	szt.	600	
4.8	Drobny osprzęt instalacyjny dostarczony przez Wykonawcę, wg zapotrzebowania			
5	<u>Instalacja uziemienia</u>			
5.1	Uziom głębinowy z pręta stalowego pomiedziowanego o średnicy 20mm i długości 3m.			
5.2	Płaskownik stalowy ocynkowany 25x4mm, ułożony na ścianie	m.	60	
5.3	Uchwyty do mocowania płaskownika j.w. do ściany	szt.	100	
5.4	Drobny osprzęt instalacyjny dostarczony przez Wykonawcę wg zapotrzebowania			
	UWAGA Wyspecyfikowane w niniejszym zestawieniu urządzenia , osprzęt i przewody elektryczne, mogą być zastąpione wyrobami innych, równie renomowanych producentów, jednak pod warunkiem zachowania przez te zamienniki co najmniej takich samych parametrów.			