

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - PZT					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
lp.	symbol	Opis	jedn.	ilość	UWAGI
A		<b>ZASILANIE</b>			
A1		<b>LINIE KABLOWE nN - GLZ (Główna Linia Zasilająca)</b>			
1		4xYKXS 1x150mm <sup>2</sup> wraz z wykopami 1 odcinek	m	130	
2		Rura osłonowa, DVK Ø110 koloru niebieskiego	m	80	
3		oznaczniki, słupki betonowe, folia i inne materiały drobne dodatkowe	kpl	1	
4		Pomiary	kpl	1	
A2		<b>LINIE KABLOWE nN - rozdział energii</b>			
1		YKXSzo 5x25mm <sup>2</sup> wraz z wykopami 3 odcinki	m	250	
2		YKXSzo 5x16mm <sup>2</sup> wraz z wykopami 3 odcinki	m	250	
3		YKXSzo 5x10mm <sup>2</sup> w korytach 1 odcinek	m	500	
4		YKYzo 3x2.5mm <sup>2</sup> 1 odcinek - zasilanie bramy	m	50	
5		YKSYzo 10x1mm <sup>2</sup> 1 odcinek - sterowanie bramy	m	50	
6		Rura osłonowa, DVK Ø110 koloru niebieskiego	m	80	
7		oznaczniki, słupki betonowe, folia i inne materiały drobne dodatkowe	kpl	1	
8		Pomiary	kpl	9	
B		<b>OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE</b>			
B1		<b>SZAFY OŚWIETLENIOWE</b>			
1	SOT	Szafa oświetleniowa. Obudowa typu SKRF 800/800/1 z cokołem	kpl.	1	
2		Pomiary	kpl	3	
B2		<b>SŁUPY OŚWIETLENIOWE</b>			
1	O1.1	Słup oświetleniowy z fundamentem z tabliczką bezpiecznikową i okablowaniem wewnątrz słupa o parametrach: - wysokość słupa h=9m; - grubość blachy 3mm; - wysięgnik jednoramienny wysokość 1m, wysięg 1,5m, odchylenie 5°; - oprawa oświetleniowa typu ze źródłem światła LED - wysokość zawieszenia oprawy - 10m;	kpl.	12	
2	O2.1	Słup oświetleniowy z fundamentem z tabliczką bezpiecznikową i okablowaniem wewnątrz słupa o parametrach: - wysokość słupa h=9m; - grubość blachy 3mm; - wysięgnik dwuramienny wysokość 1m, wysięg 1,5m, odchylenie 5°; - oprawa oświetleniowa typu ze źródłem światła LED - wysokość zawieszenia oprawy - 10m;	kpl.	20	
B3		<b>OKABLOWANIE</b>			
1		YKYzo 5x25mm <sup>2</sup> 3 odcinków	m	1000	
2		Pomiary	kpl	3	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - PZT					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Ip.	symbol	Opis	jedn.	ilość	UWAGI
<b>B4</b>		<b>OSPRZET</b>			
1		Rura osłonowa, DVR Ø75 koloru niebieskiego	m	90	
2		oznaczniki, słupki betonowe, folia i inne materiały drobne dodatkowe	kpl.	1	
<b>C</b>		<b>Kanalizacja technologiczna</b>			
1		Rura osłonowa, DVK Ø110 koloru niebieskiego	m	235	
2		Studnie kablowe SK-1	kpl	3	
3		Studnie kablowe SK-2	kpl	4	
4		Uszczelnienie	kpl	4	

Uwaga: Zestawienie materiałów należy rozpatrywać łącznie z częścią rysunkową i opisową, elementy uwzględnione w części rysunkowej i opisowej, a nie ujęte w zestawieniu należy traktować jako występujące w projekcie i należy je również skalkulować.