

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp	Katalog	Wyszczególnienie	Ilość	J.M.	
A. Oprawy oświetlenia przeszkodowego.					
1.		Oprawa oświetlenia przeszkodowego średniej intensywności typu B napięcie 230V 50 Hz umożliwiającą zasilanie do kolejnej oprawy SB2000/S wraz z konstrukcją wsporczą do mocowania na ścianie na trzech poziomach (pomost I +39,90 m, pomost IV + 110,20 m) z użyciem technik alpinistycznych;	8	kpl.	
2		j.w. lecz niskiej intensywności (pomost IV + 80 m)	4	kpl.	
B. Kable i przewody					
1.		Kabel YKY 5x4 układany początkowo w pawilonie pod antenowym na drabince, dalej na konstrukcji drewnianej wieży trzy odcinki odpowiednio, 10 m, 8 m, 102 m	120	m	
2.		Uchwyty do kabla jw. metalowe ( np. aluminiowe) mocowania co 2 m	60	szt.	
3.		Puszka rozgałęźna IP 66 2,5+10 mm <sup>2</sup>	3	kpl.	
4.		Kabel YKY 3x2,5 (do opraw) 11 odc. (2+2 m, 3x12 m, 3x4 m, 3x2,5 m)	60	m	
5.		Uchwyty do kabla jw. metalowe ( np. aluminiowe) mocowania co 1 m	60	szt.	
C. Tablica główna TG					
1.		Tablica główna TG Obudowa natynkowa - przełącznik trójpozycyjny 100A, - rozłącznik FR 100, - rozłącznik bezp.3x63 A - iskiernik SPD1 ( $U_p < 1,5 \text{ kV}$ , $I_{wyt.} > 20 \text{ kA}$ 10/350 $\mu\text{s}$ ) 4 szt. - rozłącznik bezp.3x25 A -1 szt. - jw. 32A zwł. -1 szt. - jw. 40A zwł. -2 szt.	1	kpl.	
D. Tablica licznikowe					
1		Tablica licznikowe 3f. - bezpiecznik rozłącznikowy 3x40A -2 szt. - bezpiecznik rozłącznikowy 3x32A -1 szt.	3	kpl.	
2.		Tablice licznikowe puste	3	kpl.	
3.		Kable pomiędzy tablicą główną TG a tablicami licznikowym YKY 5x10 – 2 odc.	8	m	
4.		jw. YKT 5x6 – 1 odc.	4	m	

E. Tablica kontenera TB-E					
1		Tablica kontenerowa TB-E Obudowa natynkowa - rozłącznik FR100 - warystor SPOD2 ( $U_p < 1,5 \text{ kV}$ , $I_{wy} > 10 \text{ kA}$ , $8/20 \mu\text{s}$ ) – 4 szt. - Wyłącznik instalacyjny różnicowo-prądowy In – 16 A $\Delta I - 30 \text{ m} - 1 \text{ kpl.}$ - wyłącznik instalacyjny jednofazowy 16A – 5 szt. - wyłącznik instalacyjny jednofazowy 10A – 1 szt.	1	kpl.	
F. Ochrona odgromowa i uziemienia					
1.		Przewód linkowy goły LAI 10 – 4 odc. mocowane na podporach głównych	440	m	
2.		jw. – 3 odc. mocowane na podestach na trzech poziomach (48 m, 20m, 10m)	78	m	
3.		Uchwyty metalowe (aluminiowe) dystansowe mocowane na podporach głównych co 4 m a na podestach co 1 m	110+78	kpl.	
4.		Złącze krzyżowe	18	kpl.	
5.		Złącze kontrolne z przekładkami Al/Cu	4	kpl.	
6.		Tablice ostrzegawcze na ogrodzeniu.	4	kpl.	
7.		Bednarka stalowa pomiedziowana 30x3 układana w ziemi	170	m	
8.		Jw. lecz układana w pawilonie	25	m	
9.		Złącza śrubowe	6	kpl.	
10		Rozebranie i ułożenie kostki brukowej na szer. 03 m.	160	mb	
6. Demontaże.					
a		Demontaż tablic na prawo od wejścia w kontenerze „E”			
b		Demontaż tablic i ogrzewania w kontenerze „A” – należy tylko pozostawić instalacje oświetlenia			
c		Demontaż tablic i ogrzewania w kontenerze „D” – należy tylko pozostawić instalacje oświetlenia			
d		Demontaż skrzynki elektrycznej na zewnątrz kontenera „E” na jego północno-wschodniej ścianie			
e		Demontaż przewodów, puszek i opraw oświetlenia przeszkodowego na maszcie radiostacji na trzech poziomach (na wszystkich)			
f		Demontaż zbędnych przewodów instalacji elektrycznych i teletechnicznych na podporach nr 1,3, na podporze nr 1 pozostaną tylko trzy przewody – dwa ŚSM i jeden radia CCM a 26 do zdemontowania, na podporze nr 3 zdemontować jeden przewód			
g		Na maszcie zdemontować zbędne anteny, zachowując anteny Polkomtel, T-Mobile i CCM			
h		Demontaż starych instalacji teletechnicznych			

W zakres demontażu instalacji odgromowej wchodzi:  
- demontaż przewodu antenowo – odgromowego.