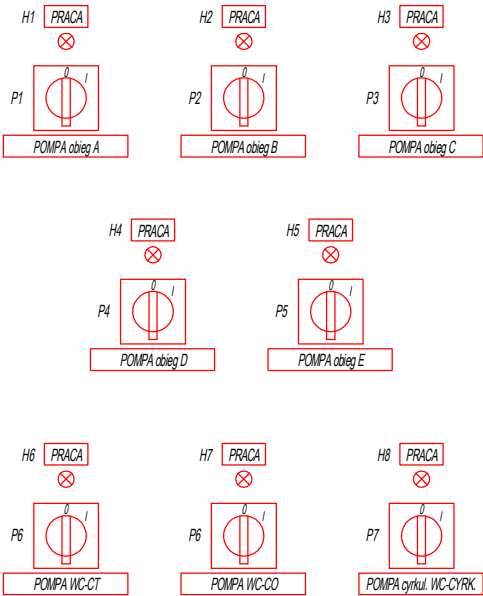
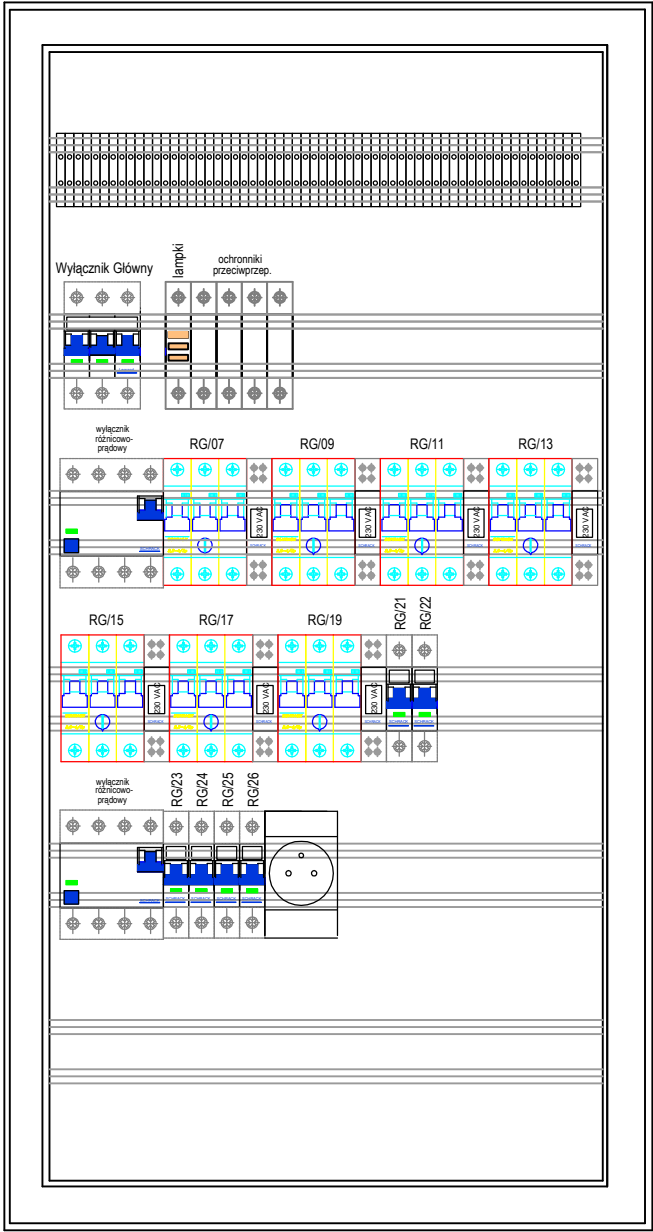


Rozdzielnia główna 0,4kV - RG (IP54)

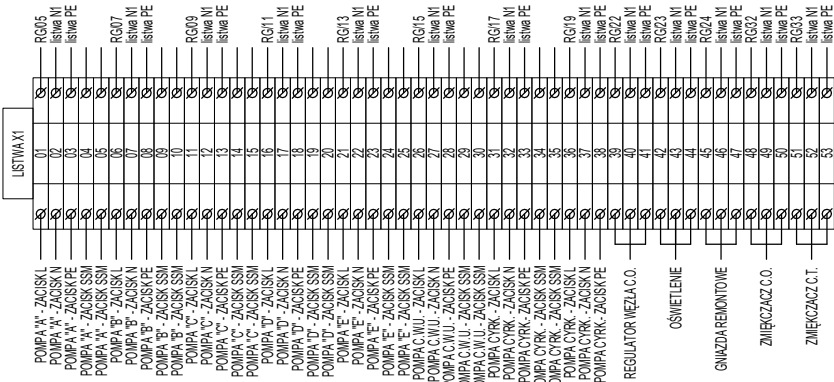
Modul 2000 typ 2A-18K

ELEWACJA



P_Z=4,8 kW
k_Z=1,0
P_s=4,8 kW
I_o=7,7 A

POŁĄCZENIA ZACISKOWE



Zestawienie materiałów zasadniczych rozdz. 0,4kV-RK				
Lp.	Wyszczególnienie	Typ	Ilość	
1.	Rozdzielnia natynkowa 6x21 (126mod.) - IP54	Modul 2000 2A-18K	1 kpl.	
2.	Diodowy wskaźnik napięcia	3 x lampka LED	1 kpl.	
3.	Ochronnik przepięciowy kl. I+II (B+C)	Ochronniki TNS275/12,5	1 szt.	
4.	Rozłącznik instalacyjny 3-bieg.	3P, 100A, 6kA	1 szt.	
5.	Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 3-faz.	25/4/003 - typ A	2 szt.	
6.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 1-bieg.	1P, B16, 6kA	2 szt.	
7.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 1-bieg.	1P, B10, 6kA	6 szt.	
8.	Stycznik modułowy 2-bieg., U _c =230VAC	R20-20 230	3 szt.	
9.	Wyłącznik silnikowy	MP 6,3/3P+1Z	1 szt.	
10.	Wyłącznik silnikowy	MP 1,6/3P+1Z	6 szt.	
11.	Wyłącznik silnikowy	MP 0,63/3P+1Z	1 szt.	
12.	Łącznik krzywkowy mocowany do pulpitu	LK 15/1.821	8 szt.	
13.	Lampka LED	-	3 szt.	
14.	Blok rozdzielnicy 40A		1 szt.	
15.	Złączki typu "ZUG" na szynę TH		53 szt.	
16.	Przewód montażowy	LY 750V 2,5mm ²	100 m	
17.	Przewód montażowy	LY 750V 10mm ²	50 m	
18.				
19.				
20.				

UWAGA:
Na drzwiach rozdzielni od wewnątrz umieścić zaizolowany opis i schemat rozdzielni

Biuro Projektowe				
<div>BIPROJEKT Sp. z o.o.</div> <div>ul. Pabianicka 26A lok.5, 04-219 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@bipprojekt.com.pl www.bipprojekt.com.pl</div>				
Obiekt				
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 IM. JANA PAWŁA II W ELKU UL. PIWNIAKA PONUREGO 1, 19-300 ELK				
Zamawiający				
GMINA MIASTO ELK Z SIEDZIBĄ W ELKU PRZY UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK				
Projektant		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Rafał Kakareko		PDL/0076/POOE/09		
Zespół projektowy		Nr uprawnień	Podpis	
-		-	-	
Weryfikator		Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Tomasz Płazak		PDL/0078/POOE/09		
Temat opracowania				
PROJEKT WYKONAWCZY (ZAMIENNY) WĘZŁ CIEPLNY - ELEKTRYKA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 W ELKU				
Nazwa rysunku				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE DO ZASILANIA URZADZEŃ W WĘZLE CIEPLNYM SCHEMAT ROZDZIELNI WĘZŁA CIEPLNEGO Rwc - cz. 3				
Numer rysunku				
WC-E-04				
Branża	Faza	Skala	Revizja	Data
IE	PROJEKT WYKONAWCZY	-:-	00	29.05.2019