


Nr obwodu:	I										
Ilość sztuk:											
Moc P _I (kW):	30,7										
Nazwa polac:											
Zasilanie tablicy											
Uziemienie przewodu PEN (uziom budynku)											
Główna szyna wyrównawcza											
Połączenia wyrównawcze											
Ochrona przeciwprzepięciowa typ I i II											
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego											
W bilansie mocy nie uwzględniono istniejących obwodów odbiorczych oraz zasilanie pozostałych tablic budynku											
Tablica elektryczna	1.	1	1,92								
Tablica elektryczna	2.	1	1,39								
Tablica elektryczna Pompy Ciepła	3.	1	10,0								
Tablica elektryczna	4.	1	1,92								
Tablica elektryczna	5.	1	1,85								
Tablica elektryczna	6.	1	4,37								
Tablica elektryczna	7.	1	2,18								
Tablica elektryczna	8.	1	1,89								
Tablica elektryczna	9.	1	1,64								
Tablica elektryczna	10.	1	1,89								
Tablica elektryczna	11.	1	1,65								

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw.
	$\Sigma P_I = 30,7 \text{ kW}$
	$k_p = 0,9$
	$P_o = 27,6 \text{ kW}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIA ZASILANIA	$I_{\phi}(\cos\varphi = 0,93) = 42,9 \text{ A}$

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE:  JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12, TEL. 607-603-279				
Objekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W JELENIEJ GÓRZE				
Adres budowy: jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra				
	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Dominik Cieślak	maj 2021r.	ŁOZCZKIEWICZ/IS	
Projektant				
Schemat dostosowania rozdzielnicy głównej RG			skala	nr rys. E-1