



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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna Pompy Ciepła	3.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	4.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	5.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	6.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	7.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	8.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	9.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	10.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tablica elektryczna	11.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12,
TEL. 607-603-279

Obiekt: 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.	Ł00210PWCZ/13	
Projektant				

Schemat dostosowania rozdzielnicy głównej RG

skala nr rys. E-1