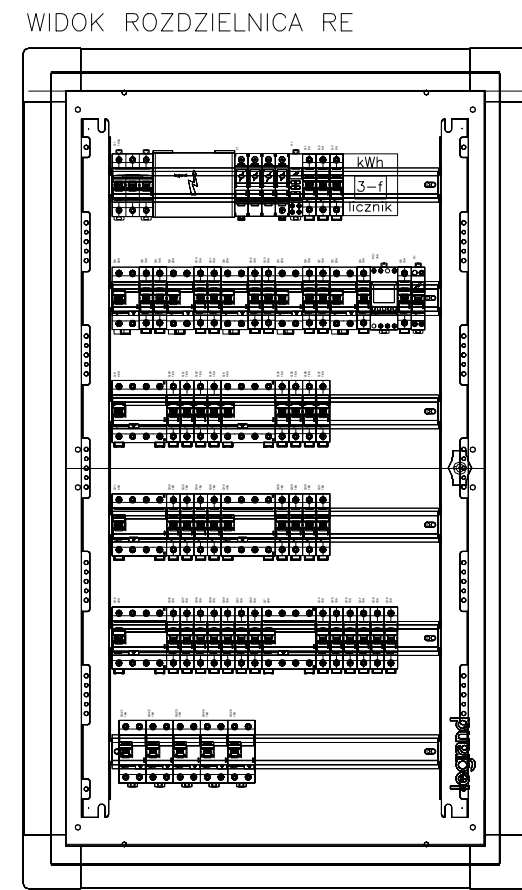
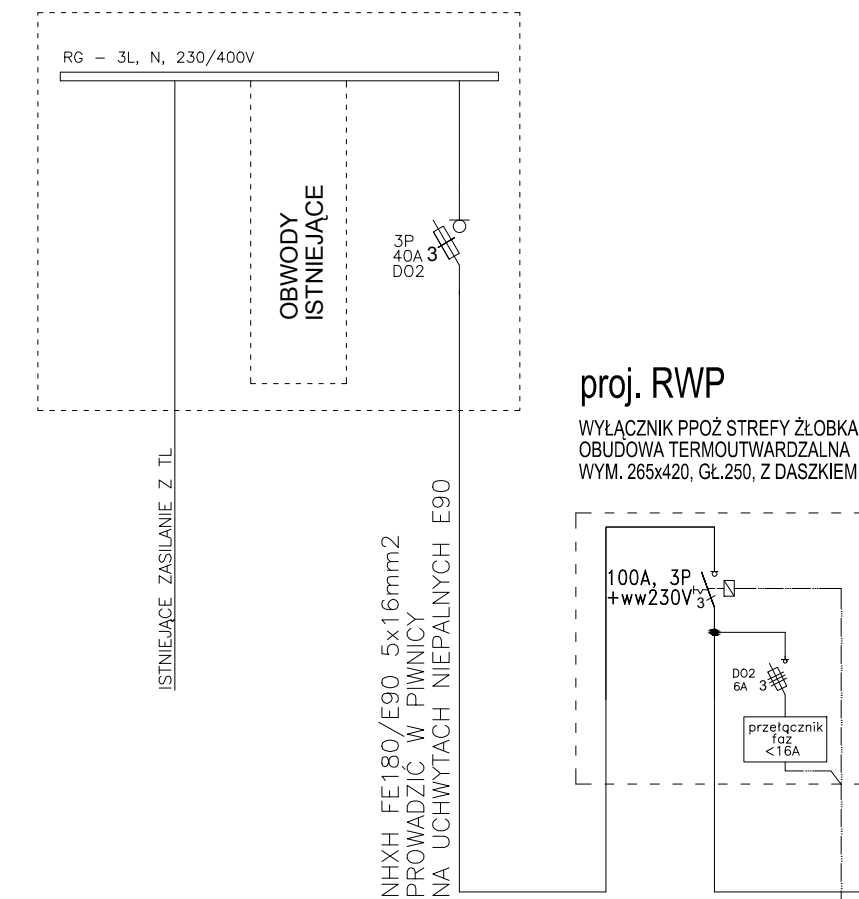


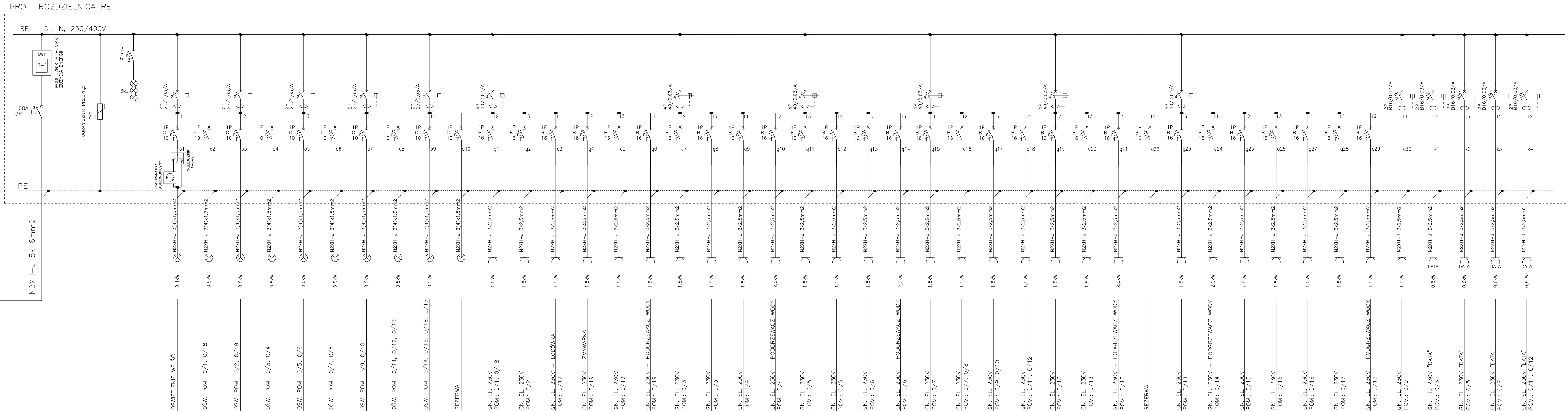
Istn. rozdzielnica główna budynku
w holu



proj. RWP
WYŁĄCZNIK PPOŻ STREFY ŻŁOBKA
OBUDOWA TERMOUTWARDZALNA
WYM. 265x420, GL.250, Z DASZKIEM

PARAMETRY ROZDZIELNICY RE:

Stopień ochrony:	IP 40
Ilość modułów:	6x24
Montaż:	Podtynkowy
Wymiary (wys.szer.głęb.):	1112x667x138
Drzwi:	Metalowe z zamkiem



BILANS MOCY ROZDZIELNICA RE:

$$\begin{aligned} P_i &= 50,9 \text{ kW} \\ k_j &= 0,5 \\ P_s &= 25,5 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,93 \\ I_B &= 39,6 \text{ A} \end{aligned}$$

Układ sieci zasilającej: TN-S
System ochrony dodatkowej od porażen:
– szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

<p style="text-align: center;">Arch-Eko Projekt Jolanta Kołowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel, biuro 532 889 456</p>		
Objekt	PROJEKT BUDOWLANY	
	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY	
	PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ	
Inwestor	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec	Instalacje elektryczne Autor: mgr inż. Wojciech Grutziński
Adres	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2928,	upr. bud. Nr BL 138/92
Przedmiot rys.	SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA RE	Instalacje elektryczne Sprawdzący: mgr inż. Marek Jodkowski
Data	22.02.2021 r	
Skala	BRAK	Nr rys. E03
		upr. bud. Nr BL 63/02