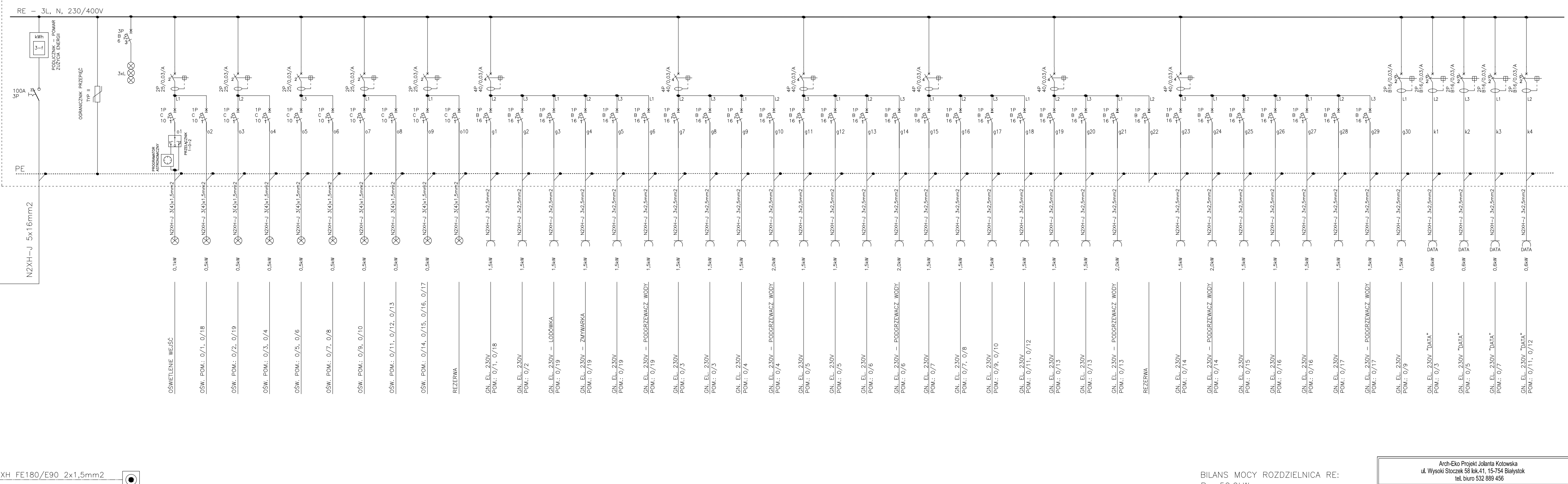
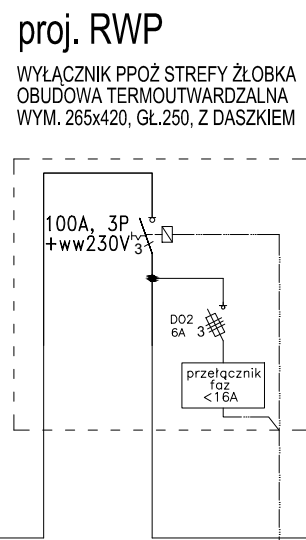
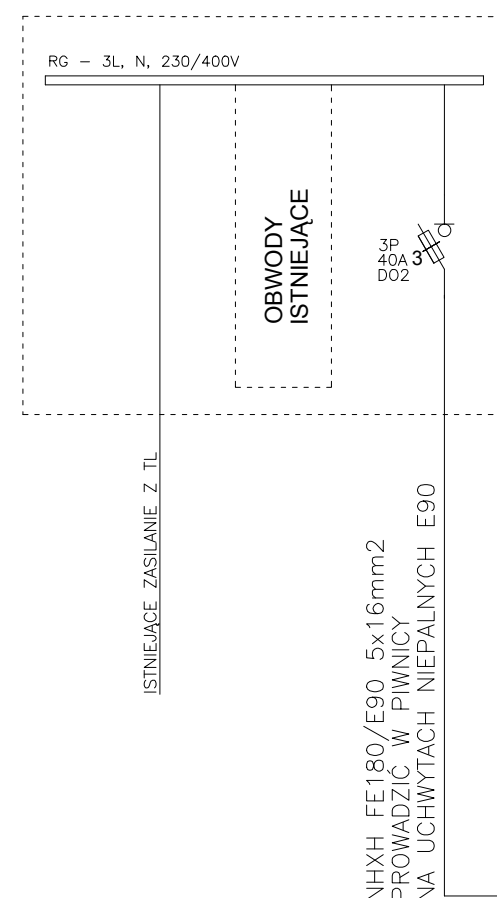
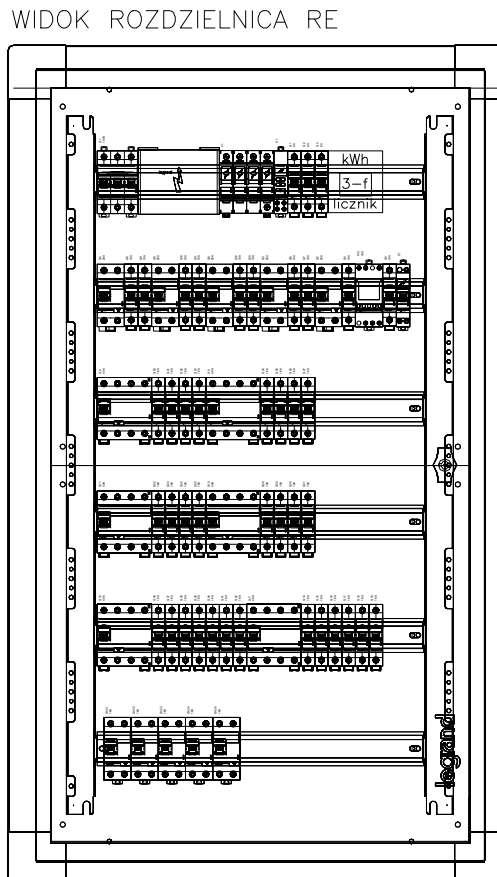


Istn. rozdzielnica główna budynku
w holu



BILANS MOCY ROZDZIELNICA RE:
 $P_i = 50,9 \text{ kW}$
 $k_j = 0,5$
 $P_s = 25,5 \text{ kW}$
 $\cos \varphi = 0,93$
 $I_B = 39,6 \text{ A}$

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



PARAMETRY ROZDZIELNICZY RE:

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

<p style="text-align: center;">Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 523 889 456</p>		
Obiekt	<p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ</p>	
Investor	Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec	Instalacje elektryczne Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński
Adres	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowiec, Ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanowiec, działka nr 2926.	upr. bud. Nr BL 138/02 Instalacje elektryczne Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski
Przedmiot rys.	SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA RE	
Data	22.02.2021 r	
Skala	BRAK	Nr rys. E03
		upr. bud. Nr BL 63/02