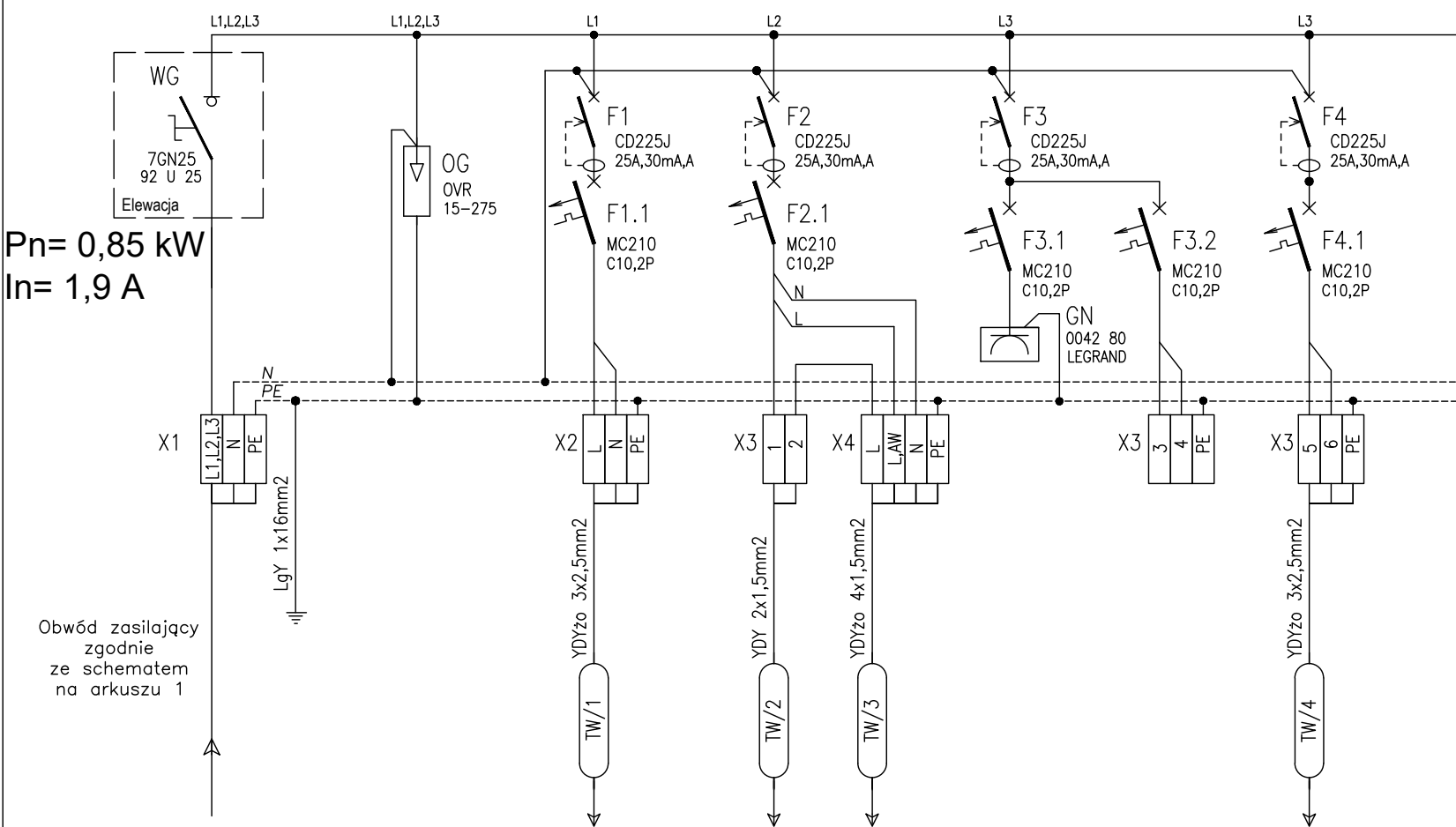


Zmiany :						
Układ sieci: TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnica zasilająca TW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy	Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku E-03
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków	Sprawdził: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusz: 1/3

SIĘĆ TN-S. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE.

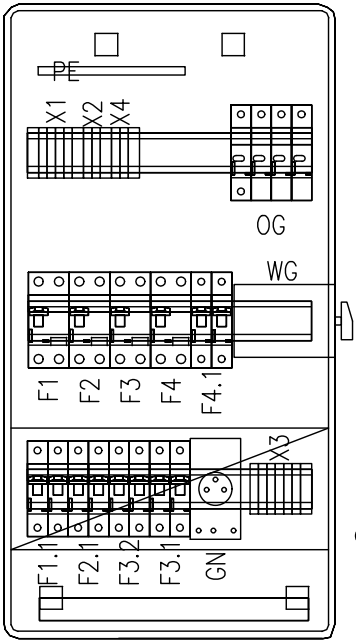


$P_n = 0,85 \text{ kW}$
 $I_n = 1,9 \text{ A}$

Obwód zasilający
zgodnie
ze schematem
na arkuszu 1

OPIS	ODPŁYWU							
Zasilanie								
OCHRONA	PRZEPŁYCIOWA							
Zasilanie	rozdzelnicy RSW							
automatyki	wymiennikowni							
Wyłącznik	oświetlenia							
Oświetlenie								
Gniazdo wtyk.	16A, 230VAC							
Rezerwa								
Gniazdo wtyk.	16A, 230VAC							
Moc								

Zmiany :							
Układ sieci: TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnica zasilająca TW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy		Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku E-03
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków		Sprawdził: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusz: 2/3



Obudowa naścienna izolacyjna
AKe36, 3x12 modułów
Spelsberg

Drzwiczki obudowy dla tego rzędu
okleić od wewnątrz np. folią nieprzeźroczystą

Zmiany :							
Układ sieci: TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnica zasilająca TW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy		Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku E-03
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków		Sprawdził: mgr inż. Piotr Wieczorek MAP/0176/PWOE/07	12.2018		Arkusz: 3/3