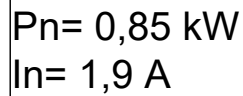


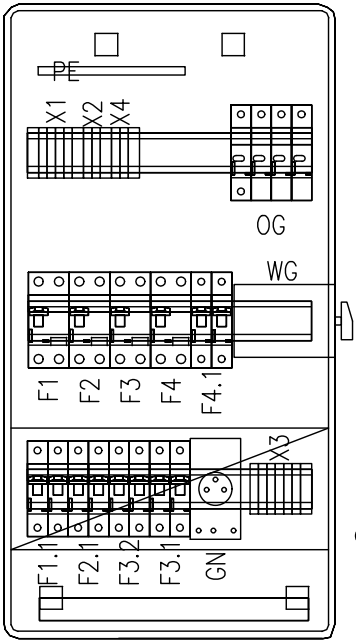
Zmiany :						
Układ sieci: TN-S	Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie napięcia	Rozdzielnica zasilająca TW Wymiennikownia MPEC S.A. Schemat ideowy	Projektował: mgr inż. Tomasz Idus MAP/0032/POOE/09	12.2018		Nr rysunku E-03
		Obiekt: Biblioteka główna PK, ul. Warszawska 24, Kraków	Sprawdził: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



Obwód zasilający
zgodnie
ze schematem
na arkuszu 1

Moc			0,5kW; 3,5A		0,15kW			
OPIS ODPLYWU	Zasilanie	OCHRONA PRZEPięCIOWA	Zasilanie rozdzielnic RSW automatyki wymiennikowni	Wyłącznik oświetlenia	Oświetlenie	Gniazdo wtyk. 16A, 230VAC	Rezerwa	Gniazdo wtyk. 16A, 230VAC

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:			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:			Arkusze: 3/3