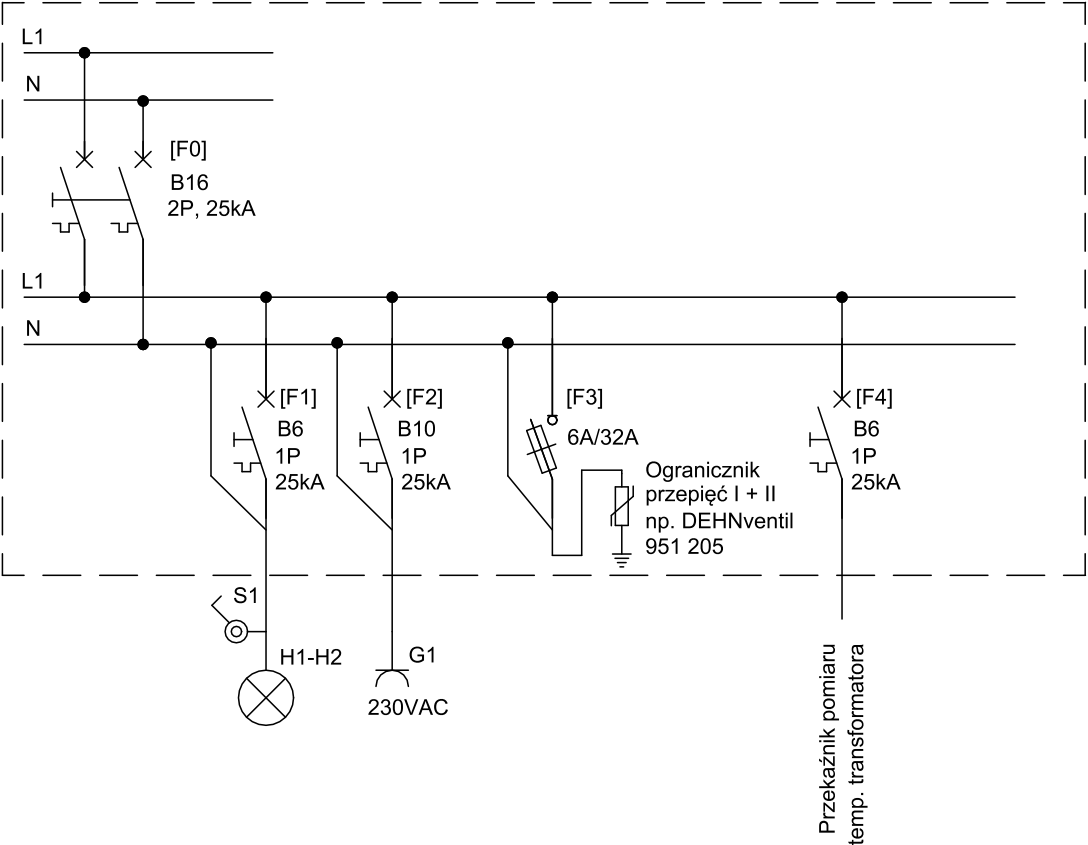


Człon potrzeb własnych - RPW



Legenda:

- G1 - Gniazdo wtyczkowe natynkowe 230VAC
- S1 - Łącznik klawiszowy oświetlenia
- H1,H2 - Oprawa oświetleniowa

INWESTOR	„Eko-Region” Sp. z o.o. 97-400 Bełchatów, ul. Bawełniana 18				
NAZWA:	PROJEKT TECHNICZNY – kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z kablem zasilającym SN				
TYTUŁ:	Schemat elektryczny RPW				
SPRAWDZIŁ: <small>specjalność: elektryczna</small>	mgr inż. Kamil Ciborowski UPR. LOD/4537/PWBE/21			<small>podpis i pieczęć projektanta</small>	
PROJEKTOWAŁ: <small>specjalność: elektryczna</small>	mgr inż. Marek Szamocki UPR. LOD/1911/PWOE/12				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Szamocki				
DATA:	01.2024r	Skala	-	Nr rysunku	E-10