



WEJŚCIA
ALL1
ALL2
FAN

WYJŚCIA
2 przekaźniki alarmu (ALL1-ALL2)
1 przekaźnik dla sterowania wentylatora (FAN) ze zwłoką czasową (5-10-20-40 min)
Obciążalność styków wyjściowych: 5A - 250 V AC

INWESTOR	„Eko-Region” Sp. z o.o. 97-400 Bełchatów, ul. Bawelniana 18				
NAZWA:	PROJEKT TECHNICZNY – kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z kablem zasilającym SN				
TYTUŁ:	Schemat elektryczny podłączenia przekaźnika pomiaru temperatury transformatora				
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			<small>podpis i pieczęć projektanta</small>	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Szamocki				
DATA:	01.2024r	Skala	-	Nr rysunku	E-11