



Numer obwodu	-	-	-	10	-	-
Opis		Cyfrowy wskaźnik napięcia	Ogranicznik przepięć T2 I_{max} (8/20 μ s) -.. 40kA, I_n (8/20 μ s) -.. 20kA U_p (L-N)≤.. 1,35kV; (N-PE)≤.. 1,5kV U_c 275V	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu	-	3xLYs 1,5	LgY 16	3x1,5	-	-
Moc zainstalowana	-	-	-	0,5 kW	-	-
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3

☐ TOR-4N 3x12 mod. n/t, IP30



UWAGA !!!
Instalacje zasilania należy wykonać przewodami/kablami o przekrojach podanych na schemacie zgodnie z rozporządzeniem CPR dla ŻL IV obiektów mieszkalnych:
- w klasie B2ca-s1b, d1, a1 na drogach ewakuacji
- w klasie Dca-s2, d1, a3 w budynku poza drogami ewakuacji.

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331 MP projekt	TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
	OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
	TEMAT RYS.	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TOR-4N			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA	25.03.2024
				SKALA	-/-
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		NR RYS.	E.26