

Oznaczenia

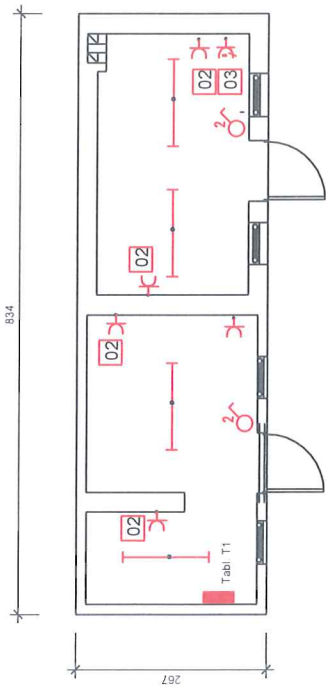
ZK 4

- ZŁĄCZE KONTROLNE

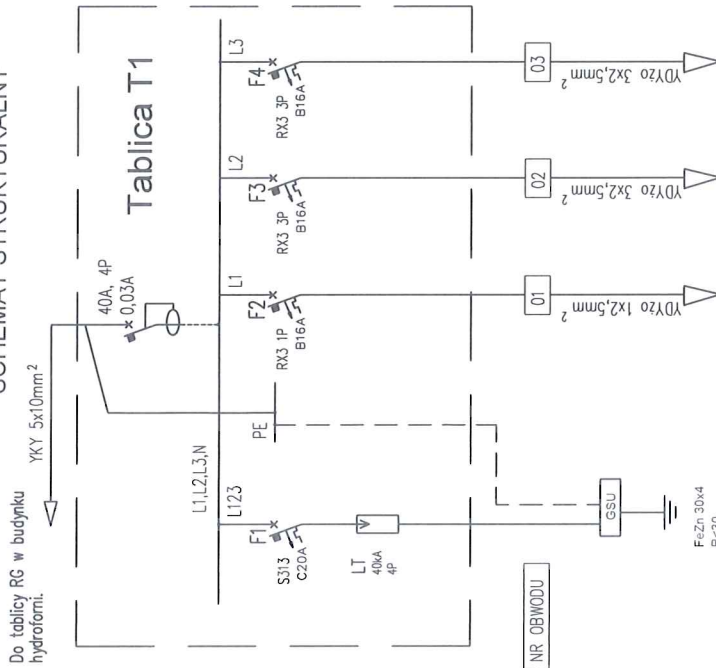
- PRZEWÓD INST. ODGROMOWEJ (ZWÓD POZIOMY, PIONOWY - drut stalowy ocynkowany \varnothing 8mm)
- UZIOM OTOKOWY (FeZn 25x4; głębokość ułożenia min. 0,6m)
- UZIOM UKŁADACZ W ODLEGŁOŚCI ok. 1,0m OD BUDYNKU

UWAGI:

1. POZIOM OCHRONY IV
2. Rezystancja uziemienia mniejsza od 10 Ω



SCHEMAT STRUKTURALNY



PRZEZNACZENIE	OCHRONA PRZEPŁCIOWA	OŚWIETLENIE	Gniazda 1-f	Gniazda 3-f
NR POMIESZCZ.				
MOC ZAINSTALOWANA [kW]	0,32		szt. 5	szt. 1

Układ sieciowy:	TN-S
Napięcie znamionowe:	400/230V~ 50Hz
Ochrona od porażenia:	Samoczynne Wyłączenie Zasilania Wyłącznik Różnicoprądowy 30mA

Jednostka projektowa:

K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa hydroforu w m. Dąbrówka gm. Sulmierzyce	Treść rys. : Budynek pomocniczy	Rodzaj proj.:	PBW
Projektował:	inż. Z. Urbaniak	Inst. elektryczne	Podpis	
Sprawił:	inż. M. Urbaniak	Upr. bud	Data	07.2020
		225/91/MW w spec. instalacyjno-montażowej elektrycznej	Skala:	
		ŁODZ268/P00E/13 w spec. instalacyjno-montażowej elektrycznej	Nr rys	E-11