

układ TN-S

kontr. napięcia
LK-BZ-3G

rozłącznik
80A/400V/4P

FI typ A
63A/30mA/4P

B6/1P
L1

B2/1P
L2

B6/1P
L2

B6/1P
L2

L73M+DO-1/16A

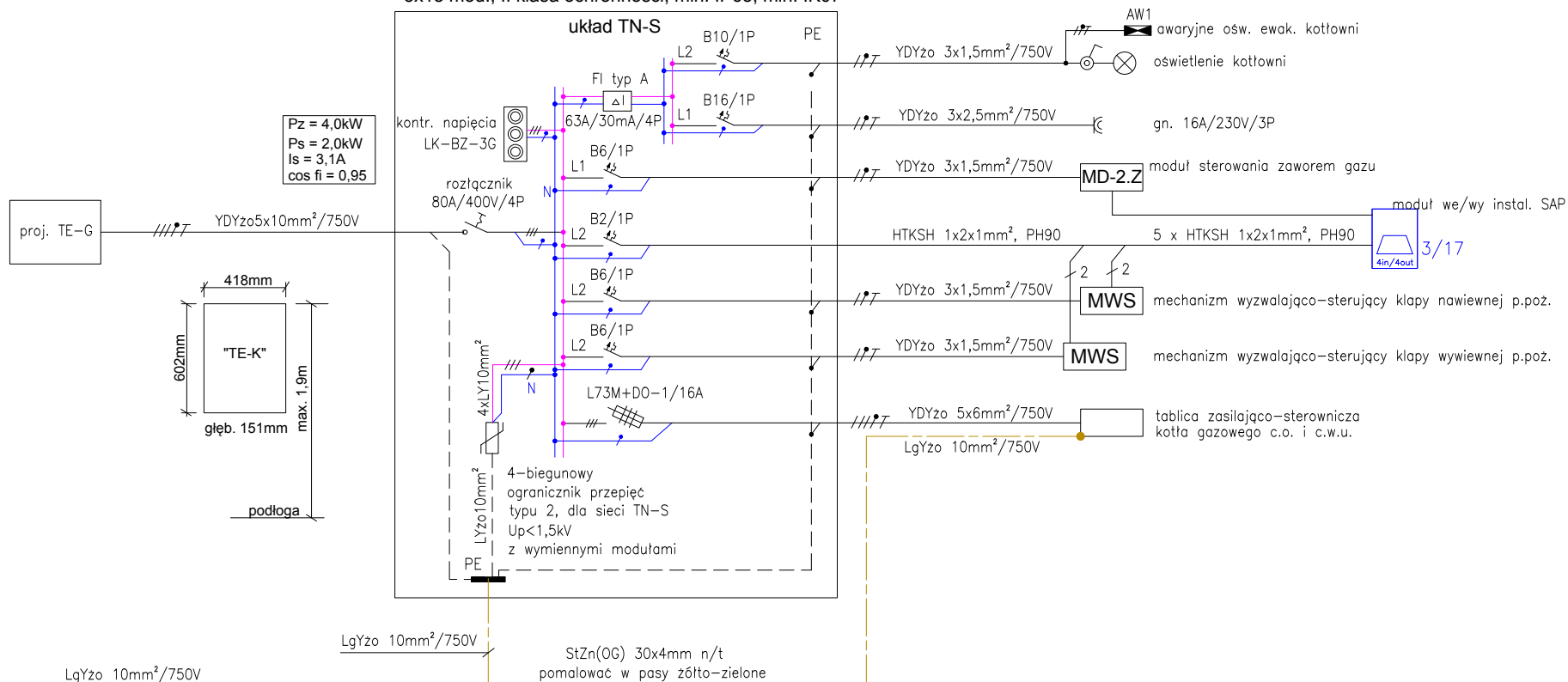
4xLY10mm²

4-biegowy
ogranicznik przepięć
typu 2, dla sieci TN-S
Up<1,5kV
z wymiennymi modułami

PE

B10/1P
L2

B16/1P
L1



UWAGA: instalacja wod-kan i gazowa

Połączenia wyrównawcze wykonać zgodnie z normami:
PN-HD 60364-4-41, PN-HD 60364-5-54, PN-HD 60364-5-548, PN-HD 60364-7-701:2010

Jako zaciski i uchwyty stosować typowe elementy np. firmy "Battermann" lub "DEHN" lub inne równoważne.

UWAGA:
Tablicę rozdzielczą i jej wyposażenie wykonać w oparciu o urządzenia jednej firmy np. Hager Polska lub innej równoważnej.

Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer 45-837 Opole ul. Wspólna 9/203A, tel. 501325847			
TEMAT	Opracowanie projektu zamiennego przebudowy dawnego kasyna oficerskiego w Łambinowicach		
ADRES	48-316 Łambinowice ul. Muzealna 1, dz. nr 592/26, 592/9, 592/32		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, 48-316 Łambinowice ul. T. Zawadzkiego 29		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TE-K		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. 70/02/Op spec. elektryczna	PODPIS:	DATA 12.2022
			SKALA _____
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Wyrwa upr. 204/76/Op spec. elektryczna	PODPIS:	RYS. NR E14