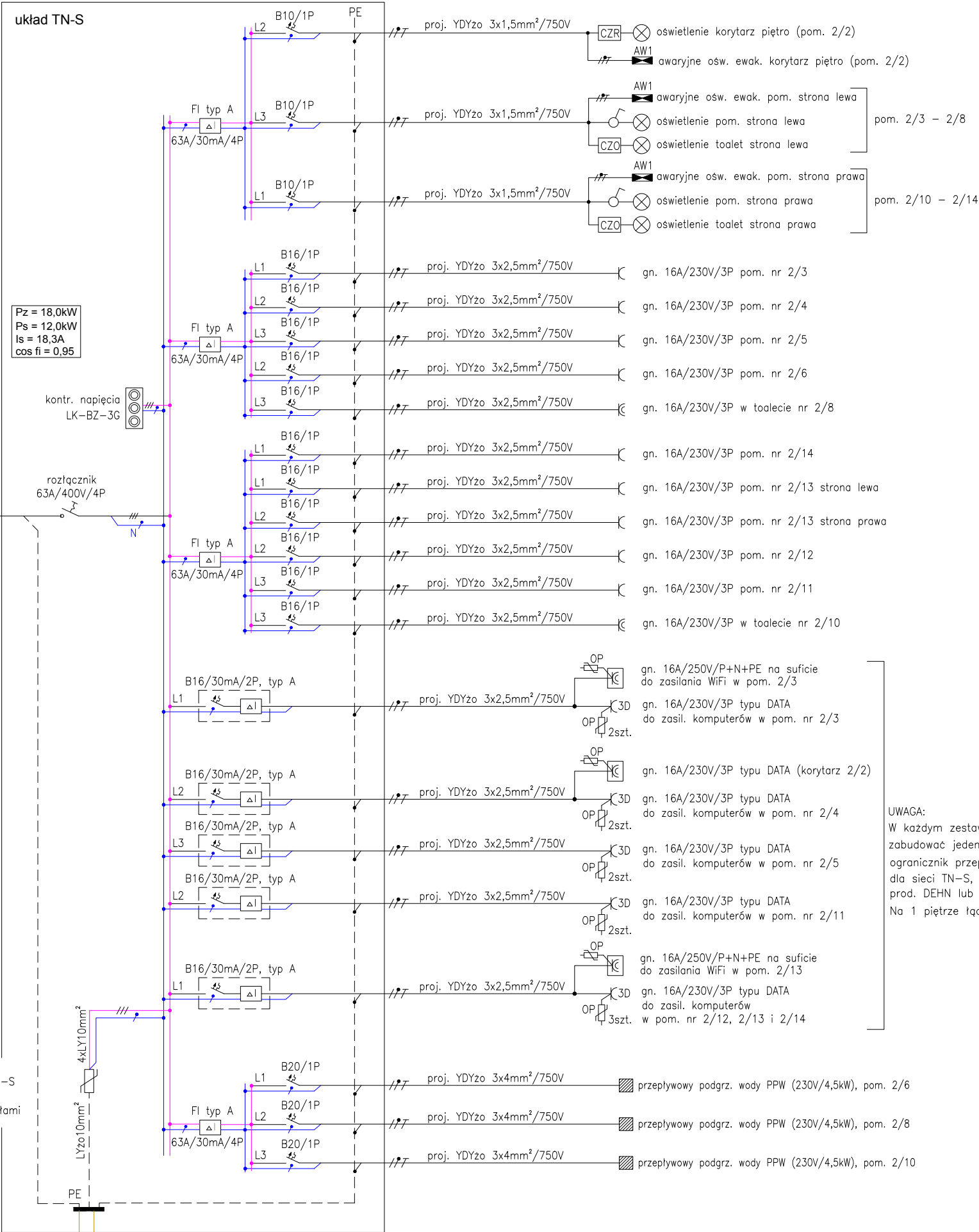
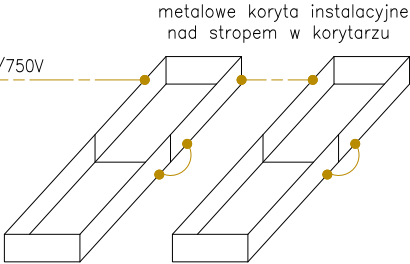


tablica rozdzielcza "TE-3"
wnękowa, drzwi pełne metalowe z zamkiem
4x26 mod., II klasa ochronności, min. IP30, min. IK09
blacha stalowa min. 1mm powlekana lakierem proszkowym



UWAGA:
W każdym zestawie gniazd DATA
zabudować jeden miniaturowy
ogranicznik przepięć (OP) typu 3
dla sieci TN-S, np DEHNflexM
prod. DEHN lub inny równoważny
Na 1 piętrze łącznie 14szt.

- UWAGA:
- Na drzwiczkach rozdzielnicy wykonać napisy informacyjne i ostrzegawcze.
 - Obwody w rozdzielnicy należy opisać.
 - Na aparatach modułowych zabudować tabliczki opisowe z nazwą i numerem obwodu.
 - Na wewnętrznej stronie drzwi umieścić schemat powykonawczy instalacji z numerami i opisami obwodów.
 - Wykonać osłony elementów będących pod napięciem.
 - Puste miejsca aparatów zabudowy szeregowej należy zaslepić.
 - W drzwiach zabudować zamek patentowy.



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-3		
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 E13