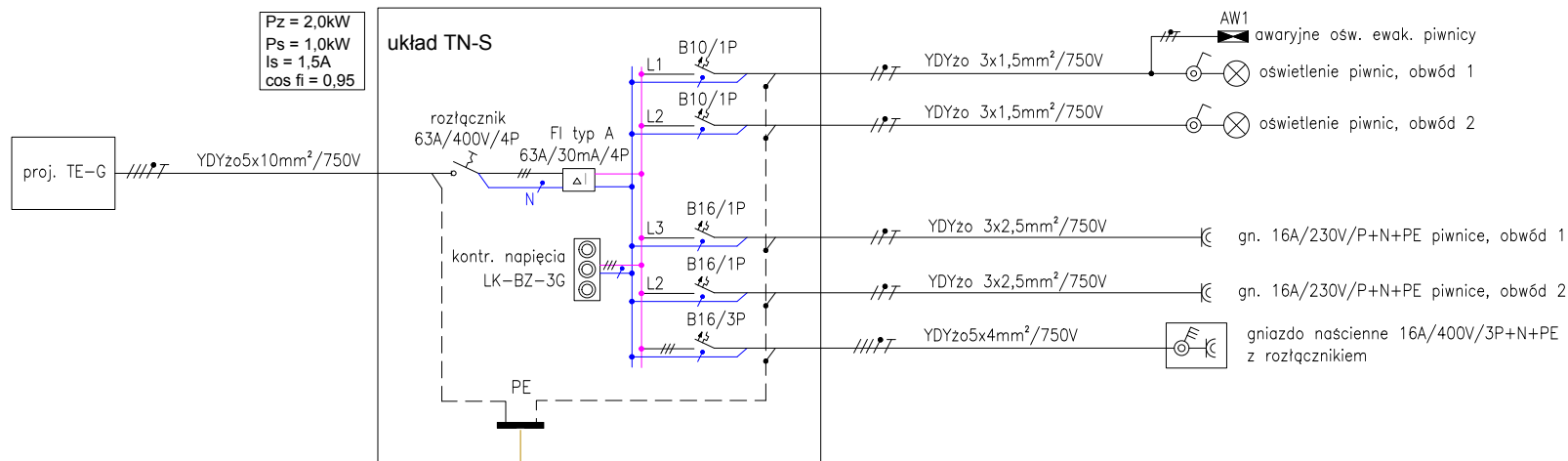
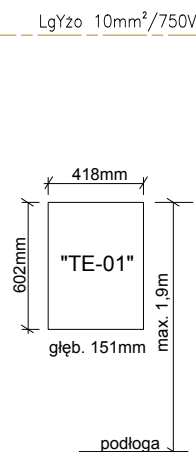


tablica rozdzielcza "TE-01" w piwnicy
naścienna, PVC, zamykana drzwiczkami z zamkiem
3x18 mod., II klasa ochronności, min. IP65, min. IK07



GSPW

główna szyna połączeń wyrównawczych (GSPW) w piwnicy



UWAGA:

1. Na drzwiczkach rozdzielnicy wykonać napisy informacyjne i ostrzegawcze.
2. Obwody w rozdzielnicy należy opisać.
3. Na aparatach modułowych zabudować tabliczki opisowe z nazwą i numerem obwodu.
4. Na wewnętrznej stronie drzwi umieścić schemat powykonawczy instalacji z numerami i opisami obwodów.
5. Wykonać osłony elementów będących pod napięciem.
6. Puste miejsca aparatów zabudowy szeregowej należy zasłepić.
7. 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-01		
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 E10