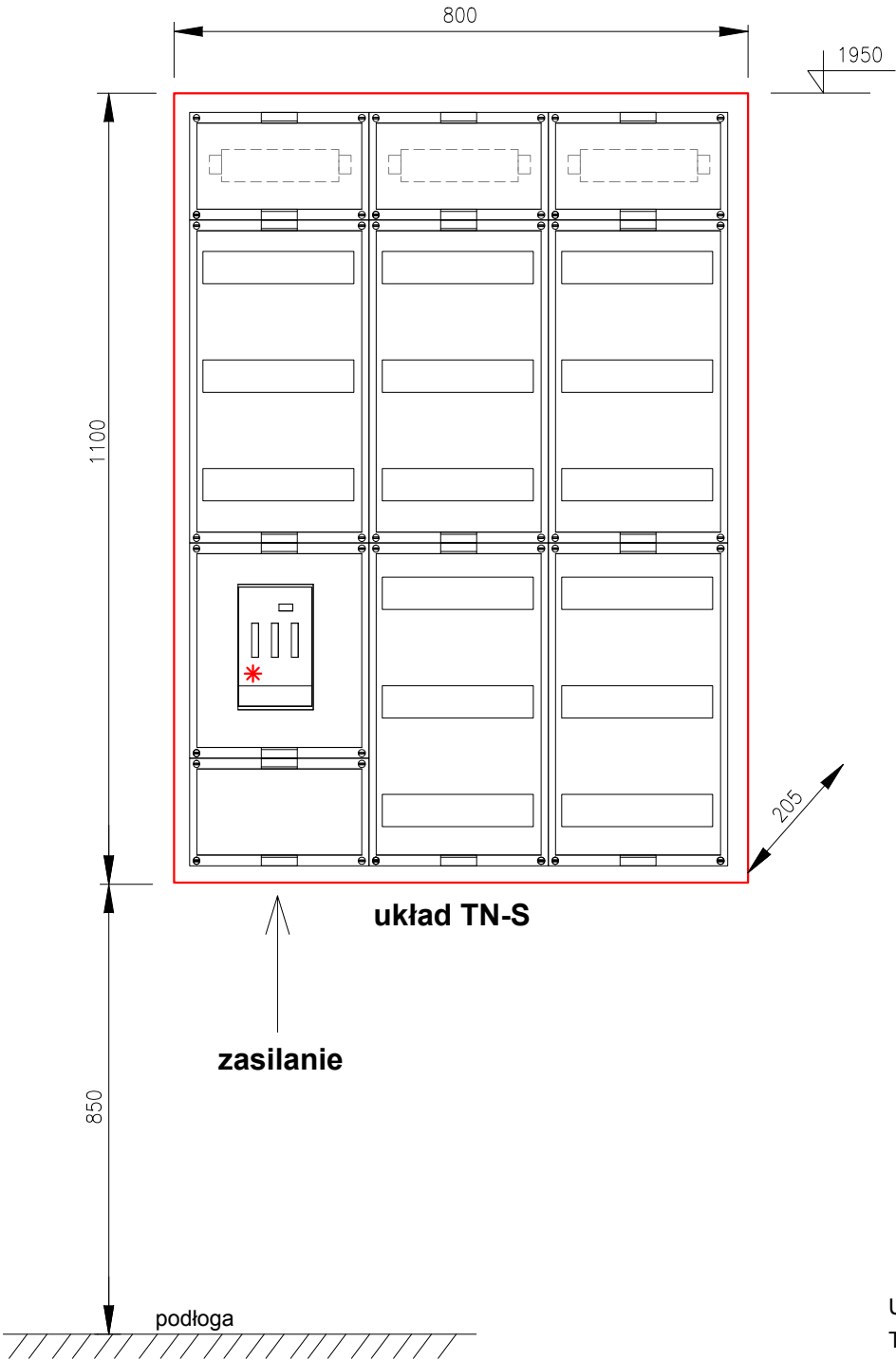


UWAGA:
Przejścia przewodów przez strop piwnicy
(strefa pożarowa) wykonać jako EI120.

wykonać obmurowanie rozdzielnicy



- UWAGA:
- Rozdzielnię wykonać na bazie szafy stalowej, zamykanej, IP44 głębok. 205mm, klasa izolacyjności II, drzwi stalowe pełne, IK09. Szafa o wym. 1100x800x205mm np. typu FP73SN2 Hager lub inna równoważna.
 - Wyposażenie rozdzielnicy w oparciu o elementy tego samego systemu co szafa.
 - Na drzwiczkach 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 zaślepić.
 - W drzwiach zabudować zamki patentowe.
 - Rozdzielnicę wykonać jako naścienna a następnie obudować płytą G-K niepalną od podłogi do sufitu. Można zamiast płyty G-K wykonać obmurowanie rozdzielnicy.

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 Łąbinowicach		
ADRES	48-316 Łąbinowice ul. Muzealna 1, dz. nr 592/26, 592/9, 592/32		
INWESTOR	Gmina Łąbinowice, 48-316 Łąbinowice ul. T. Zawadzkiego 29		
TYTUŁ RYSUNKU	Widok głównej tablicy rozdzielczej TE-G		
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 E9