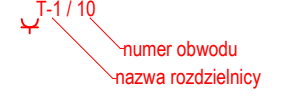


LEGENDA:

- Tablica piętrowa
- K Gniazdo wtykowe p/t 10/16A 250V~
- T Gniazdo wtykowe p/t 10/16A 250V~ IP44
- ↔ Połączenia wyrównawcze FeZn 30x4

UWAGI:

Oznaczenia podane przy aparatach elektrycznych informują:



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

INWESTOR
Instytut Psychiatrii i Neurologii
z siedzibą w Warszawie (02-957) ul. Sobieskiego 9

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA
"INSTALATOR" Instalacje sanitarne, c.o. i gazowe
Peranek Henryk z siedzibą w Kampinosie
ul. Partyzantów 19, 05-085 Kampinos

	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Feliks Leszek Culek	w spec.inst. elekt. bez ogr. JAN-4224/105/86/86	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartłomiej Szcześniak	w spec.inst. elekt. bez ogr. MAZ/0589/POOE/12	

INWESTYCJA
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OŚRODKA
przy ul. Grottgera 25a w Warszawie
dz. nr ew. 58 obręb 1-01-23 w Dzielnicy Mokotów
NA POTRZEBY PORADNI ZDROWIA PSYCHICZNEGO

FAZA PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA
WYKONAWCZY	ELE	maj 2020	1:100

TEMAT RYSUNKU
RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJA
GNIĄZD WTYKOWYCH 230V

NR KOLEJNY RYS.
IE-07