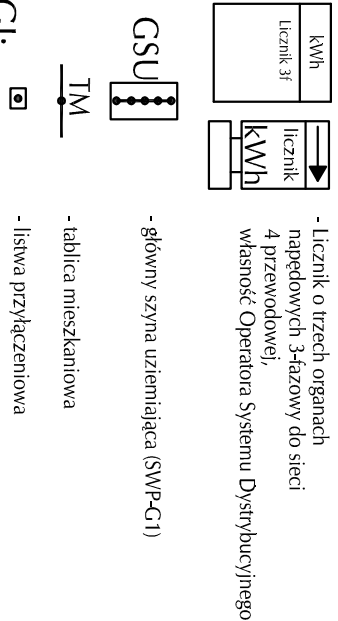


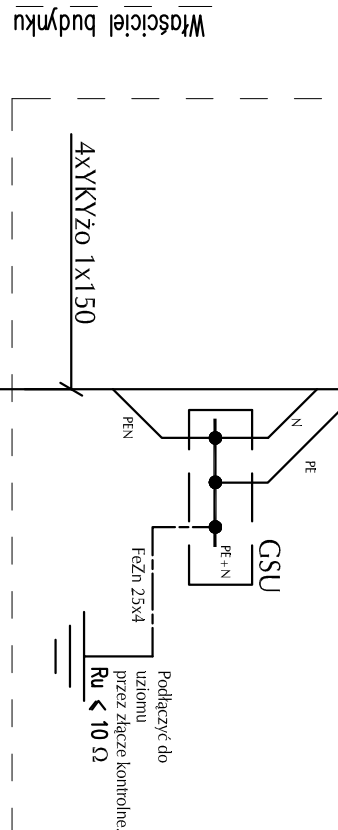
OZNACZENIA:



MIJSCE ROZGRANICZENIA WŁASNOŚCI

UWAGI:


- 1) Zabezpieczenia i lufki (wz. zakład en), zabudować w wydzielonym miejscu lub zbiorczym zęcu pomiarowym wyposażonym w oddzielny przedział pomiarowy dla każdego układu pomiarowo-rozliczeniowego. W/w miejsce musi być dostępne dla odbiorcy i upoważnionego przedstawiciela Operatora Systemu Dystrybucyjnego.
- 2) Kabele zasilający od złącza ZK do rozdzielniy RGrn/TL prowadzić w oddzielnych przepustach.
- 3) Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarcowa 6kA.
- 4) Zastosować złożnicowaną kolorystykę przewodów zasilających w stosunku do odpływowych
- 5) Połączenia w całym przedziale pomiarowym należy wykonać przewodami typu IgY z zachowaniem odpowiedniej kolorystyki i zakonczonymi zaprasowanymi tulejkami.
- 6) Z uwagi na wykonanie instalacji elektrycznych w ramach istniejącego warunków przyłączeniowych całego budynku, układ zasilania nie podlega uzgodnieniom z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego.
- 7) Typ rozdzielni licznikowej oraz ich lokalizację należy dobrać w oparciu o wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych Operatora Systemu Dystrybucyjnego (PGE Dystrybucja - Oddział Łódź - TOM 7 UKŁADY POMIAROWE ENERGII ELEKTRYCZNE).



MG

dziuraty wyłączenia głównego
przez zabudowę w szafie o wymiarach 600x265x250mm
zlokalizowanej w przejściu bramowym



Tytuł projektu:	Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielopokładowym w Łodzi przy ul. Radwańskiego 52.	
	Inwestor: Zarząd Lokali Mieszkaniowych Miasto Łódź 90-100 Łódź ul. 1. Kosciuszki 47	
Projektant: nr upr. bud.	 EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ 93-263 Łódź, ul. Śniatka 8 lok. 71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com	
	Sprawozdający: nr upr. bud. mgr inż. Bartłomiej Froszek LOD/3356/PWBE/17	
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 03.2021	Nr rysunku: E01
Tytuł rysunku: Schemat główny zasilania.		Skala: ---