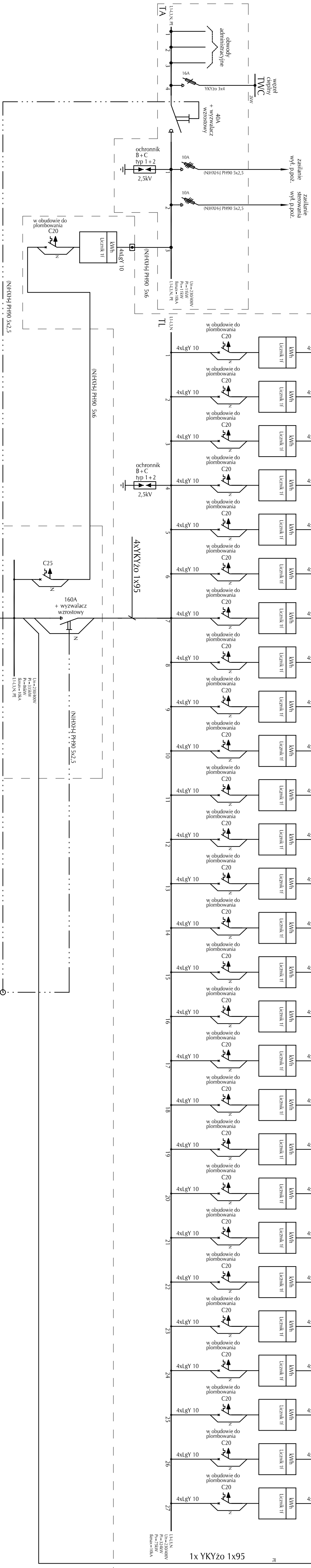
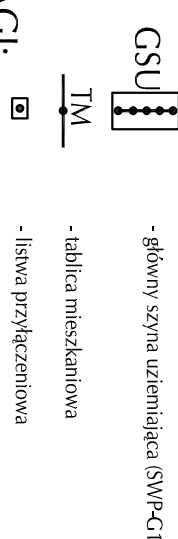
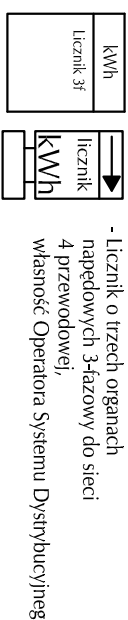


Układ sieciowy TN-C

Układ sieciowy TN-S



OZNACZENIA:



MIEJSCE ROZGRANICZENIA WŁASNOŚCI

Właściciel budynku

Dostawca energii elektrycznej

WG

apart / wylocznia głównego
poż. zbudować w stobie o wymiarach 600x265x250mm
złokalizowanej w przejeździe bramowym

istniejące złącze kablowe
złokalizowane w przejeździe bramowym
(poza zakresem opracowania)

zasilanie (linia kablowo)
(poza zakresem opracowania)

- UWAGI:
- 1) Zabezpieczenia i liczniki (wł. zakładu en.) zbudować w wydzielonym miejscu lub zbiorczym złączu 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) Kabel zasilający od złącza ZK do rozdzielni RChm/TL prowadzić w oddzielnych przepustach.
 - 3) Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarcia 6kA.
 - 4) Zastosować zróżnicowaną kolorystykę przewodów zasilających w stosunku do odpływowych.
 - 5) Połączenia w całym przedziale pomiarowym należy wykonać przewodami typu LgY z zachowaniem odpowiedniej kolorystyki i zakończonymi zaprasowanymi tulejkami.
 - 6) Z uwagi na wykonanie instalacji elektrycznych w ramach istniejących warunków przyłączeniowych całego budynku, układ zasilania nie podlega uzgodnieniom z właściwym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego.
 - 7) Typ rozdzielnic licznikowych oraz ich lokalizację należy dobrać w oparciu o wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych Operatora Systemu Dystrybucyjnego (PCE Dystrybucja - Oddział Łódź) - TOM 7 UKŁADY POMIAROWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

Tytuł projektu:		Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w łodzi przy ul. Pogonowskiego 43.	
Inwestor:		Zarząd Lokali Mieszk. - Miasto Łódź ul. T. Kościuszki 47 90-514 Łódź	
Projektant:		EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ 93-683 Łódź, ul. Śmiała 8 lok.71 t. 505-719-065 e-mail: gieszcz@gmail.com	
Sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Gieszczyński mgr inż. Bartłomiej Fraszek nr upr. bud. LOD/2315/PWOE/14	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Typ instalacji:		Schemat główny zasilania.	
Data:		03.2021	
Nr rysunku:		E01	
Skala:		---	