

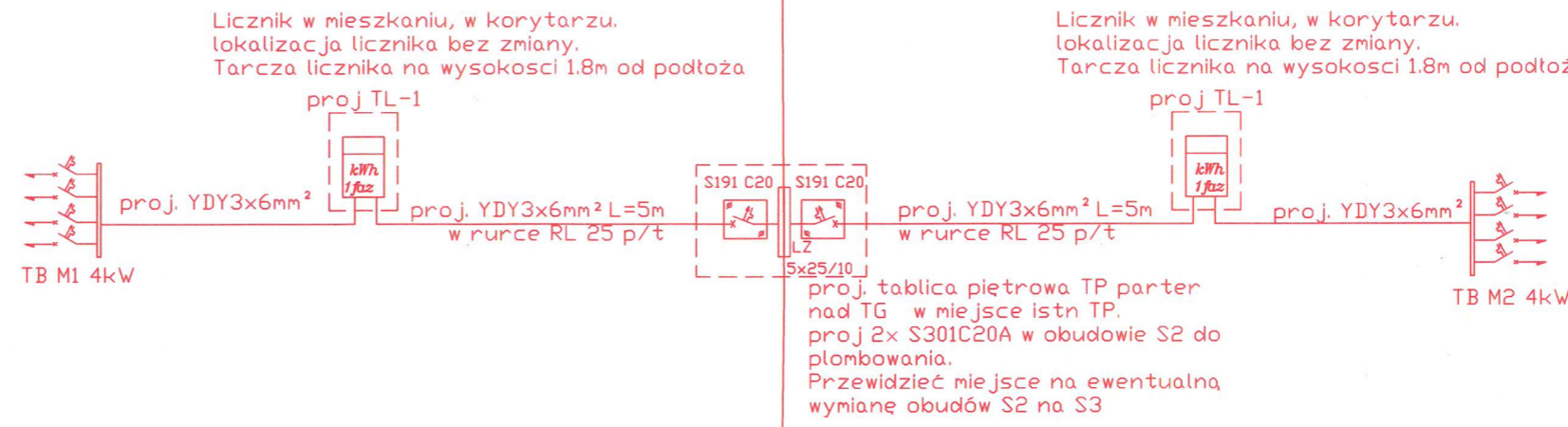
UWAGA :

1. Ochrona od porażenia samoczynne szybkie wyciągnięcie zgodnie z PN-HD 60364
2. Zabezpieczenia przedlicznikowe w obudowie S2 przystosowanych do plombowania
3. Liczniki montowane na tablicach podlicznikowych TL-1.
4. TL-1 montować tak, aby wysokość tarcz licznika była na wysokości 1,8 m od podłoża
5. Tablice główna TG montować tak, aby wysokość tarcz licznika była na wysokości 0,8 do 1,8 m od podłoża
6. WLZ do mieszkań YDY 3x6mm²
7. Proj. wlz-ty przed zakryciem zgłosić do odbioru technicznego w RD Szczecin w Wydziale Układów Pomiarowych
8. Zachować minimalne dopuszczalne odległości instalacji elektrycznej od instalacji gazowej (liczniki, zawory)

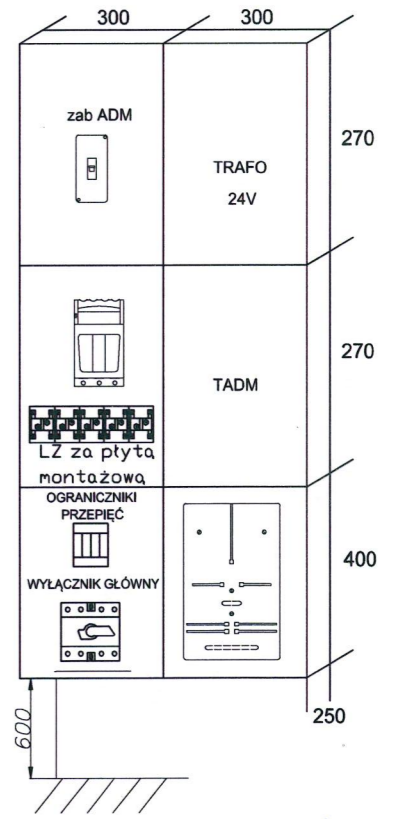
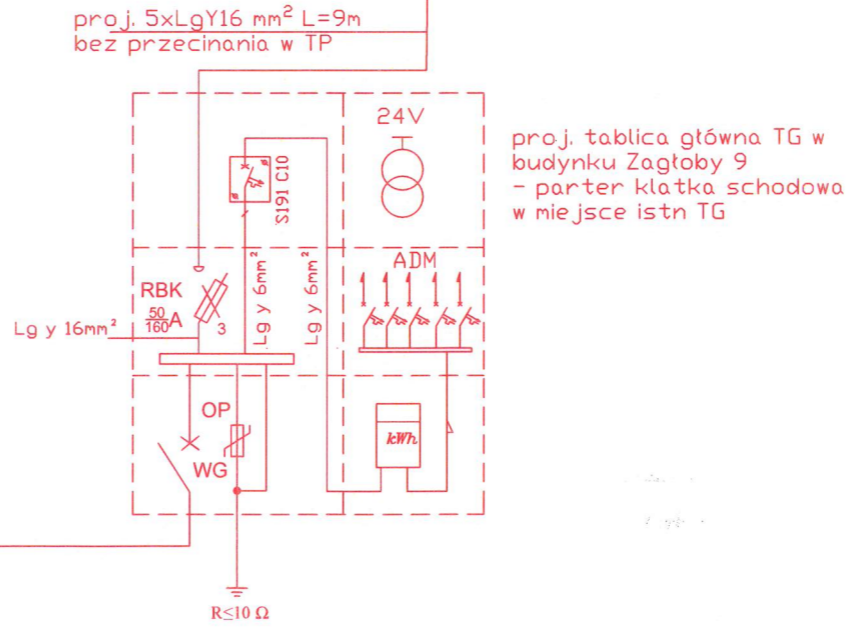
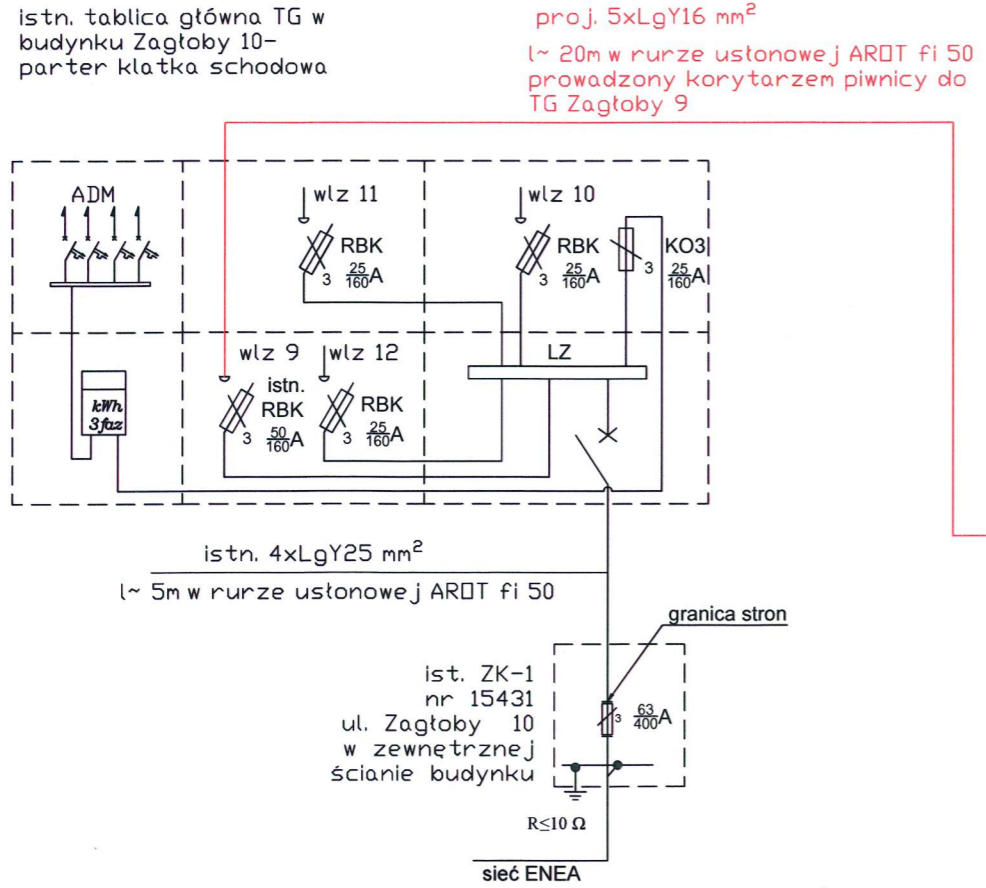
Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 04.05.2007r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod względem zgodności z warunkami przyłączenia znak

Wymiana instalacji elektrycznej w korytarzu
 z dnia 10.05.2023 do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie.
 S. rawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia.
 Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pism z dnia 17.05.2023
 Szczecin, dnia 17.05.2023 podpisano: *Maciej Krupczyński*
 ENEA Operator S.p.A. Oddział Dystrybucji Rejon Dystrybucji Szczecin
 Starzy Sędziowie do Układów Pomiarowych i Jakości Energii Elektrycznej



" Uzgodnienie projektu nie stanowi zezwolenia na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego
 O zgodę na rozplombowanie i demontaż istniejącego układu pomiarowego należy wystąpić przed terminem przystąpienia do robót (1-3 dni) i uzyskać na to pisemną zgodę."



Bilans Mocy dla proj wlz od TG do TP1
 Pzainst=4*7kW = 28 kW
 Pszcz=282kW * kJ(0,714) = 19,99 kW
 Iobl=19,99/0,65 = 31A
 Ib=35A < Idd Cu16=68A

Bilans Mocy dla proj wlz od TG do TG Zagłoby 9
 Pzainst=4*7kW+4kW ADM = 32 kW
 Pszcz=32kW * kJ(0,714) = 22,848 kW
 Iobl=22,848/0,65 = 35A
 Ib=50A < Idd Cu16=68A

OBIEKT: Budynek mieszkanie- modernizacja wlz, TG, układów pomiarowych	
ADRES: UL. Zagłoby 9 SZCZECIN	ELEKTRYKA
TREŚĆ: Schemat wlz i układu pomiarowego	DATA: 10.05.2023
INWESTOR: Wspólnota mieszkaniowa	mgr inż. Bernard Stępkowski
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bernard Stępkowski upr. nr ZAP/0222/PWBE/18	mgr inż. Bernard Stępkowski <small>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0222/PWBE/18</small>
PODPIS	

5/12/2023