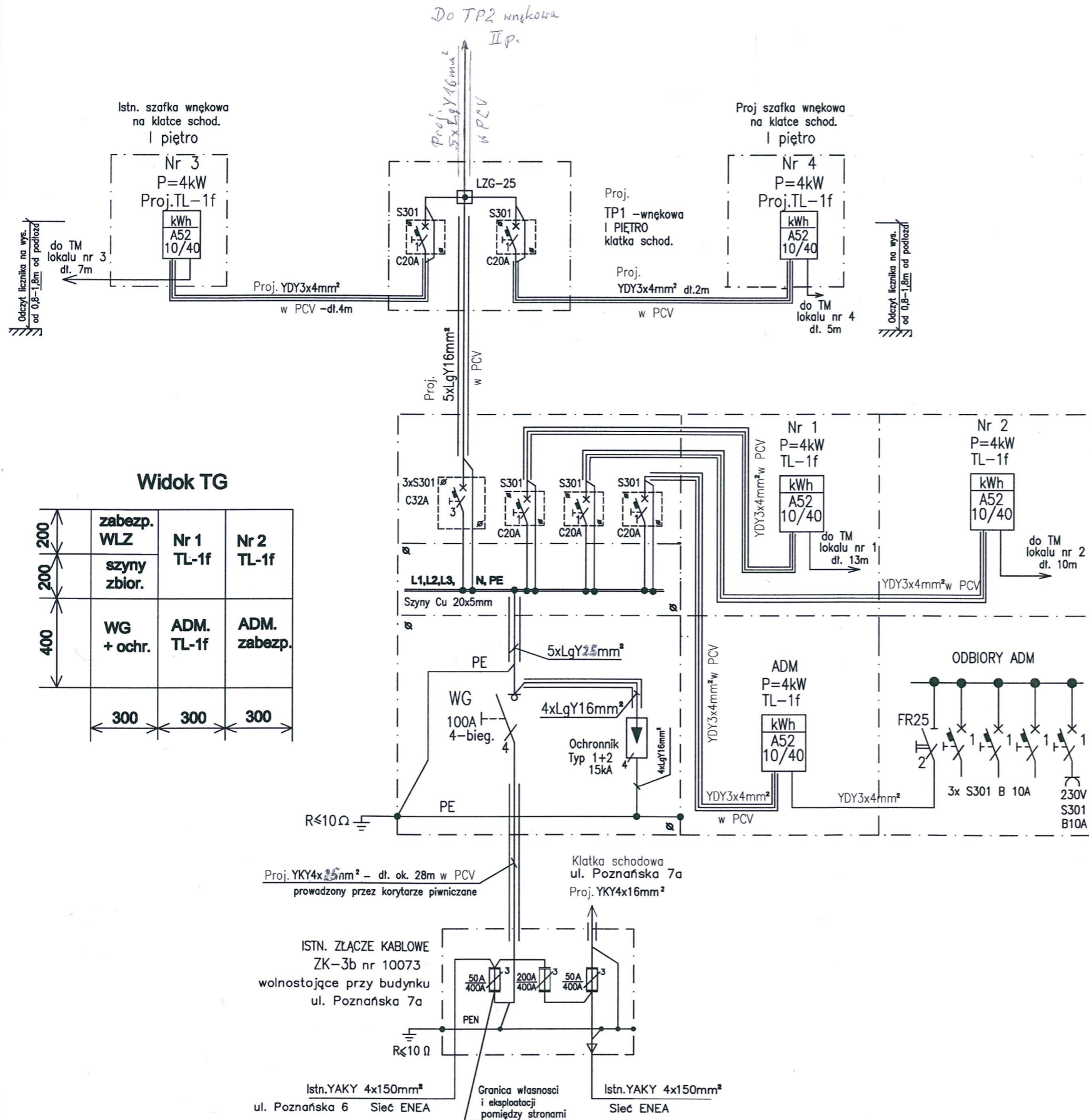


# STAN PROJEKTOWANY



**UWAGI:**

- Zabezpieczenie przedlicznikowe S301 C 32A i S301 C 20A zamontować w obudowach przystosowanych do plombowania.
- Z szyn zbiorczych do S301 C 20A w tabl. gł. TG układać przewody LgY 6mm<sup>2</sup> w rurce PCV.
- WLZ od zabezpieczeń S301 C 20A w tablicy głównej TG do proj. tablic licznikowych TL-1f układać -YDY3x4mm w rurkach PCV.
- WLZ od zabezpieczeń S301 C 20A w tabl. piętrowej TP-1 do tablic licznikowych TL-1f w szafkach licznik. układać YDY3x4mm w rurkach PCV.
- Od tablic licznikowych TL-1f do tablic mieszkaniowych TM układać przewody YDY3x4mm.
- WLZ-ty przed zakryciem zgłosić do odbioru.
- Wykonać połączenia wyrównawcze główne w budynku.
- Poziome odcinki instalacji elektrycznej należy prowadzić pod rurami gazowymi w odległości co najmniej 0,1m; przy skrzyżowaniach powinny być oddalone od siebie co najmniej 0,02m (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. - Dz. U. 02.75.690 §164.4 i 5) Liczniki energii elektrycznej instalować od gazomierza w poziomie w odległości min. 1m lub pod gazomierzem w odległości 0,3m (Dz. U. 02.75.690 §164.2 i 3).
- Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne. Dostarczyć protokół pomiarów rezystancji uziemienia.
- Wprowadzenie i podłączenie wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączanego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydane przez Rejon Dystrybucji Szczecin lub odpowiednie służby właściciela sieci po otrzymaniu zlecenia.
- 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.

**TG PROJ.**  
TABLICA GŁÓWNA  
P<sub>sz</sub>=20kW  
ul. Poznańska 7  
KL. SCHOD. PARTER

Projektant	inż. Jan Skwarczyński	upr. proj.-bud. 40/Sz/79	inż. Jan Skwarczyński upr. projekt. ZBLK DZ. INWESTYCIJ 70-382 Szczecin ul. Jagiellońska 34c tel. 606202044, 799060485 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. 40/Sz/79
Opracowała	mgr inż. Maja Kupińska		
Inwestor	Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych, ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin		Data: 03.07.2018.
Obiekt	Modernizacja instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym przy ul. Poznańskiej 7 w Szczecinie,		Skala: -
Tytuł rys.	Schemat strukturalny zasilania elektrycznego budynku - stan projektowany		Rys. nr 1