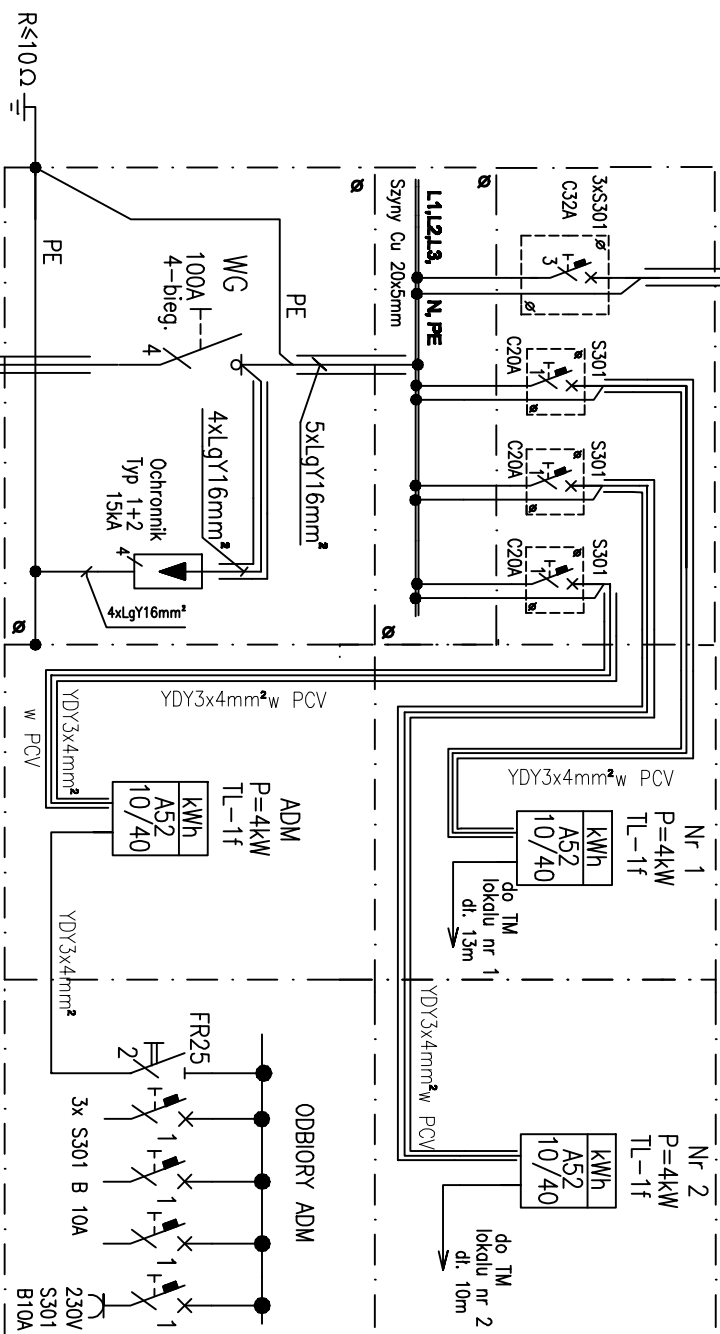
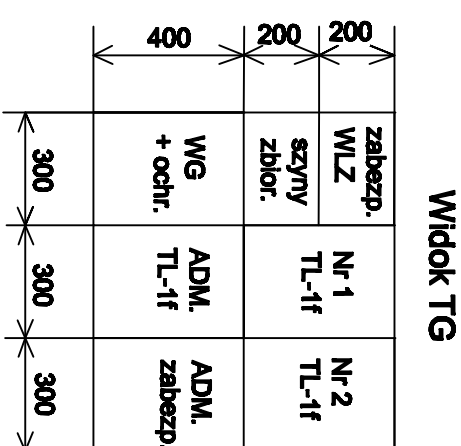
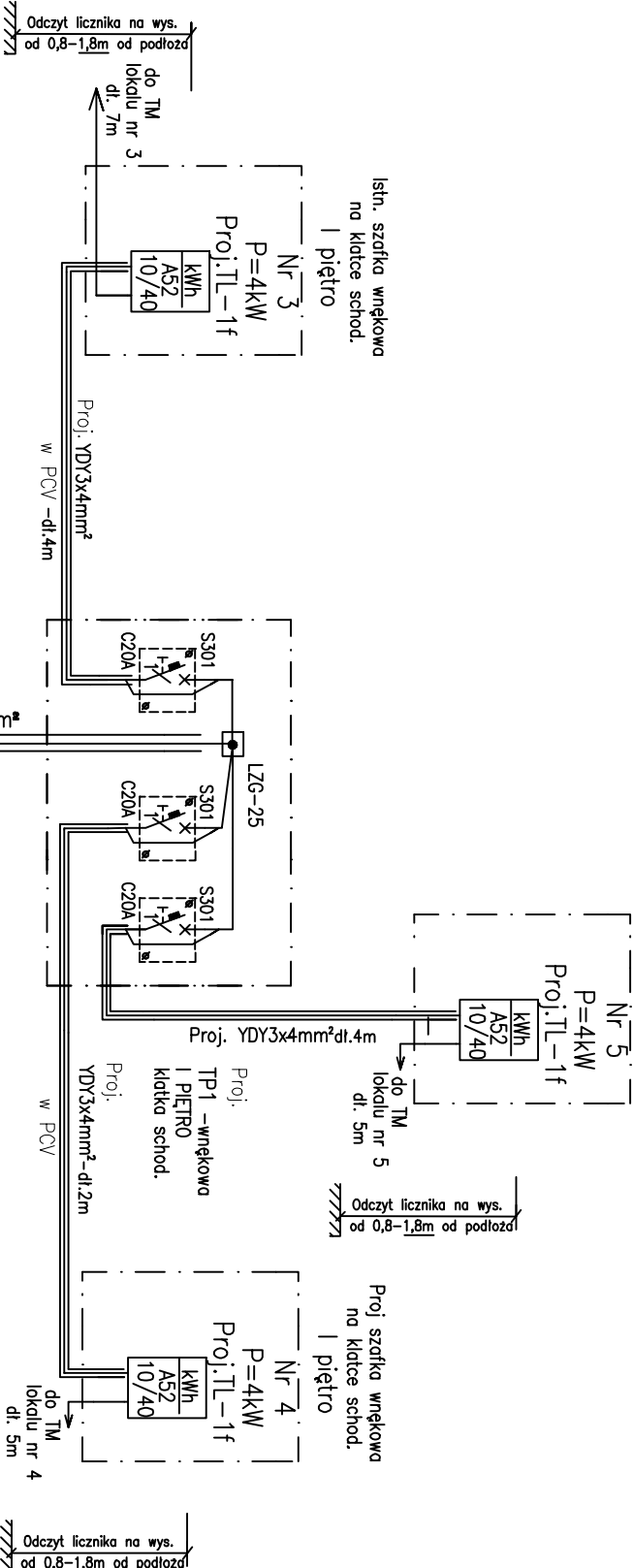


STAN PROJEKTOWANY

UWAGI:
1. Zabezpieczenie przedlicznikowe S301 C 32A i S301 C 20A zamontować w obudowach przystosowanych do plombowania.
2. Z szyn zbiorczych do S301 C 20A w tabl. gł. TG ułożyć przewody 1gY 6mm² w rurce PCV.
3. WLZ od zabezpieczeń S301 C 20A w tablicy głównej TG do proj. tablic licznikowych TL-1f ułożyć -YDY3x4mm² w rurkach PCV.
4. WLZ od zabezpieczeń S301 C 20A w tabl. pięterowej TP-1 do tablic licznikowych TL-1f w szafkach licznik. ułożyć YDY3x4mm² w rurkach PCV.
5. Od tablic licznikowych TL-1f do tablic mieszkaniowych TM ułożyć przewody YDY3x4mm².
6. WLZ-ty przed zakryciem zgłosić do odbioru.
7. Wykonac połączenia wyrównawcze główne w budynku.
8. Pezome odcinki instalacji elektrycznej należy prowadzić pod rurami gazowymi w odległości co najmniej 0,1m. przy skrętozwichach 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 gazu mierza w odległości min. 1m lub pod gazu mierzem w odległości 0,3m (Dz. U. 02.75.690 §164.2 i 3).
9. Po zakończeniu prac wykonać pomiary elektryczne. Dostarczyć protokoły pomiarów rezydencji uzziemia. 10. Wprowadzenie i podłączenie wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urzędzeń stonowiczych własności 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 odpowiednio służby właściciela sieci po otrzymaniu zlecenia.
11. 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

$P_{sz} = 20kW$

ul. Poznańska 7a
KL. SCHOD. PARTER

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