

* W mieszkaniu zamontować Tablicę Mieszkaniową (TM) - min. 8 modułową w miejscu zdemontowanej Tablicy Mieszkaniowej (TM).

* Zabezpieczenia istniejących obwodów dostosować do przekroju przewodów.
* Ilość zabezpieczeń dostosować do potrzeb i wyposażenia, zaleca się do odbiorników pow. 2kW prowadzić osobne obwody.

** Minimalna ilość obwodów to:

1. obwód oświetlenia (YDY 3x1,5mm²),
2. obwód gniazd kuchnia (YDY 3x2,5mm²),
3. obwód gniazda piekarnik (YDY 3/5x2,5mm²),
4. obwód gniazda płyta elektryczna (YDY 3/5x2,5mm²),
5. obwód gniazda łazienka (YDY 3x2,5mm²),
6. obwód gniazda pralka (YDY 3x2,5mm²),
7. obwód gniazd pokój/pokoje zalecane 8 gn. na obwód (YDY 3x2,5mm²).

* W przypadku zasilania trójfazowego równomiernie rozłożyć obciążenie pomiędzy fazy.

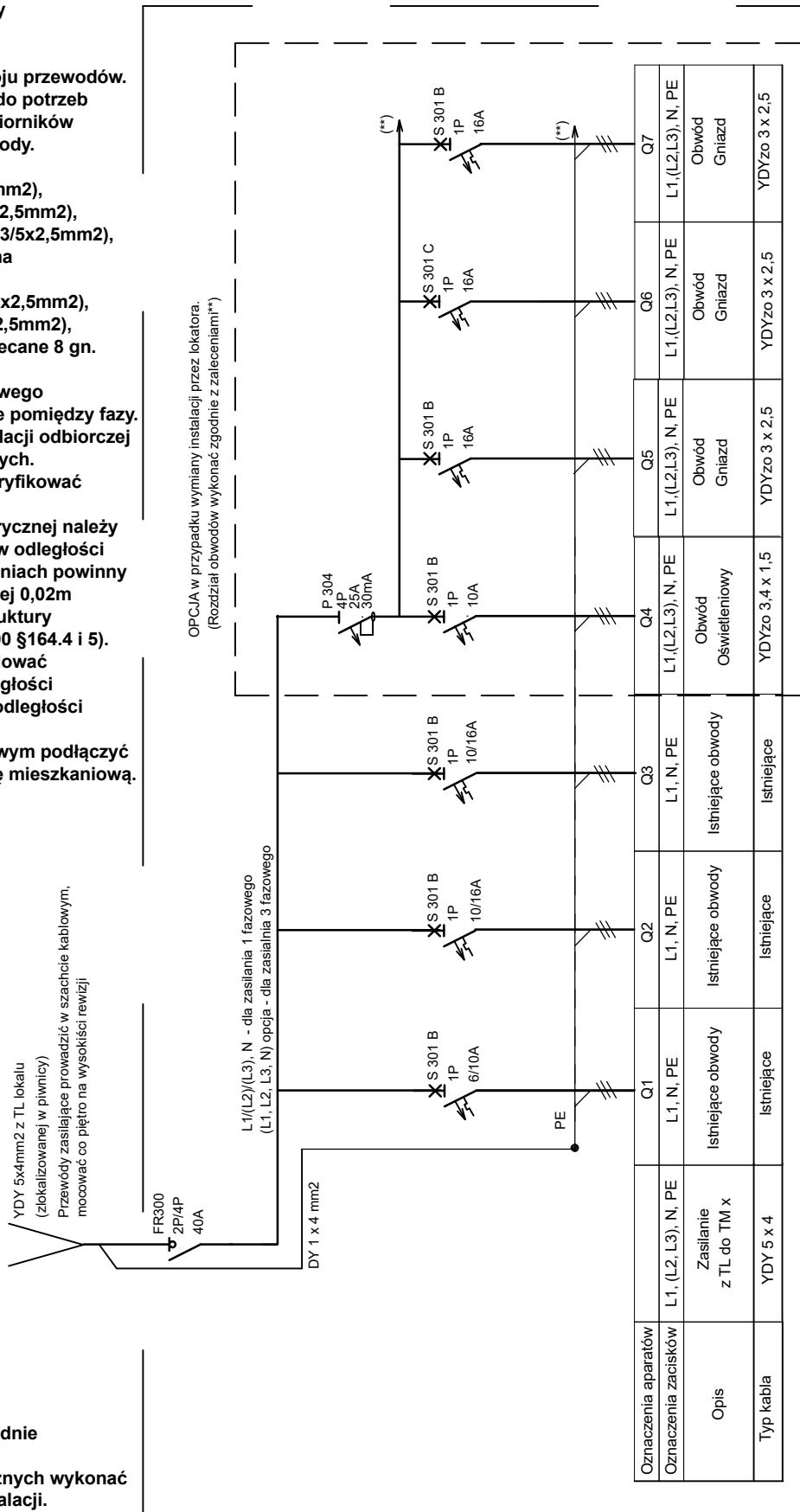
* Zaleca się zastosowanie w instalacji odbiorczej ochronników przeciwprzepięciowych.

* Wymiary, odległości i ilości zweryfikować na budowie.

* 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).

* W lokalach z zasilaniem 3 fazowym podłączyć nowy przewód pod obecną tablicę mieszkaniową.



Wszystkie prace wykonać zgodnie z PN HD 60364.

Po zakończeniu prac elektrycznych wykonać pomiary elektryczne całej instalacji.

Rozplombowanie licznika zgłosić do ENEA Operator Sp. zo.o. przed rozpoczęciem prac.

Projektował	mgr inż. Krzysztof PAWŁOWSKI	upr. proj. bud. ZAP/0178/POOE/14	Krzysztof Pawłowski
Opracował			tel. 698 818 808
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "ODRA" ul. Piaskowa 101 POLICE		
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny – ul. MIESZKA I 3–3f Police Modernizacja instalacji elektrycznej i tablic rozdzielczych.		Data: CZERWIEC 2022
			Skala: –
Tytuł rys.	Schemat Tablicy mieszkaniowej		Rys. nr E11