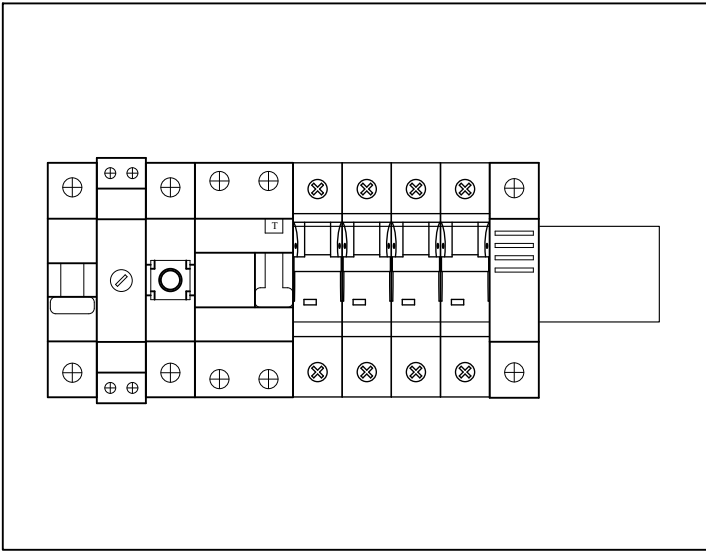


Projektowana tablica mieszkaniowa TM
(stan docelowy po wymianie instalacji
w mieszkaniu na 3-żyłową)

Tablica TM (instalacja 3-żyłowa)
Wewnętrzne rozmieszczenie aparatury rozdzielczej

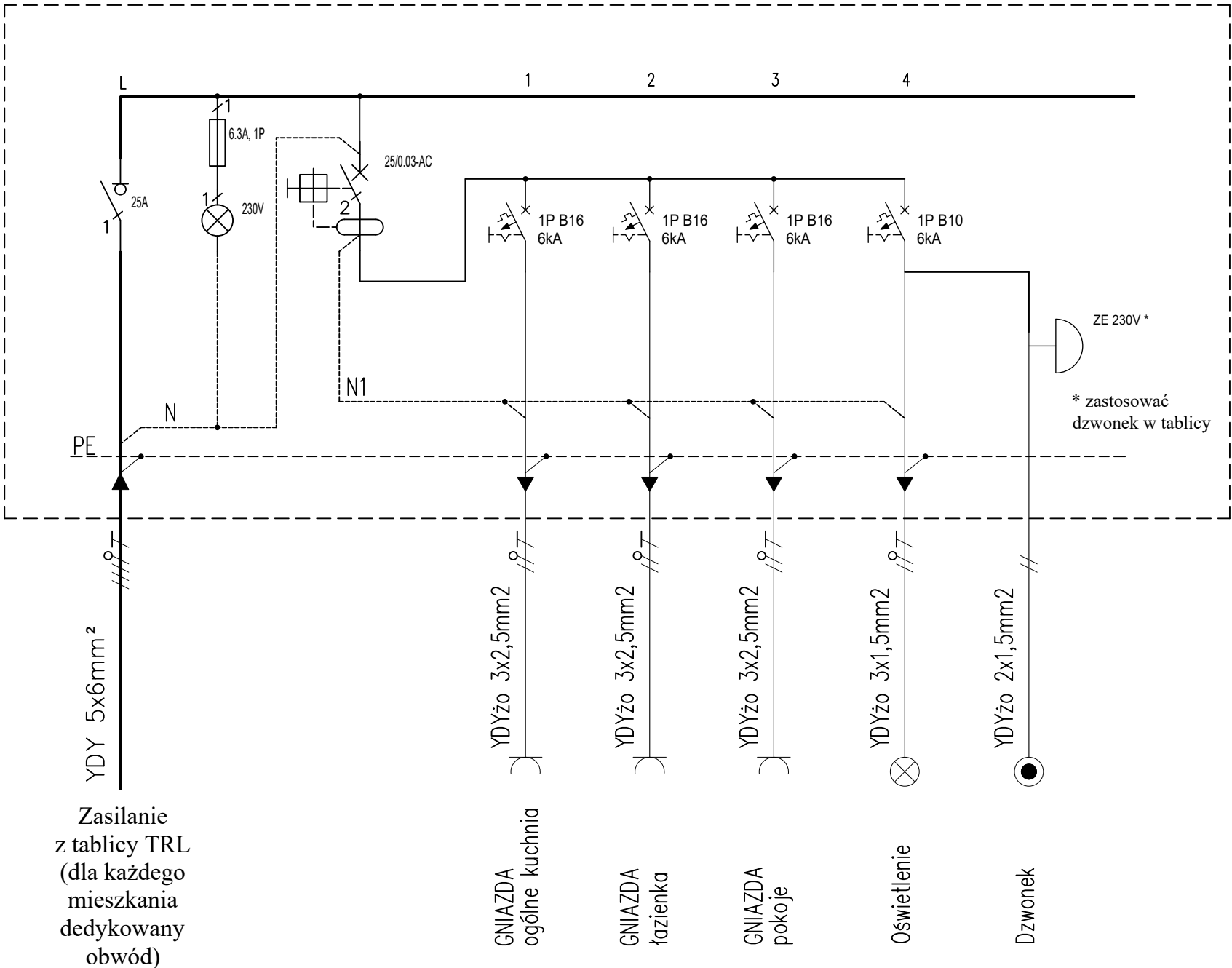





Należy zastosować obudowę natynkowa pod aparaturę modułową, jednorzędowa z miejscem na 12 modułów(1x12) przystosowaną do plombowania, wykonaną z tworzywa ABS, charakteryzującego się wysoką odpornością mechaniczną, w kolorze białym, posiadającą samoblokującą kłapkę ochronną - otwieraną do góry, w kolorze transparentnym - dymnym, z metalową szyną TH35/7,5, którą można demontować, oraz kompletem listw zaciskowych N+PE.

Zastosowana obudowa musi posiadać parametry:
1/ znamionowe napięcie izolacji $U_z = 500V$,
2/ znamionowy prąd $I_n = 63A$,
3/ stopień ochronny IP 40,
4/ II klasa ochronności.

UWAGA

- Połączenia w tablicy mieszkaniowej TM wykonać przewodami H07V2-K 4mm² o barwie dostosowanej do funkcji.
- Za wyłącznikiem RCD podłączyć można wyłącznie obwody wykonane w układzie TN-S (trójprzewodowym z osobnymi przewodami N i PE).
- Schemat przedstawia minimalną wymaganą liczbę obwodów, w przypadku zastosowania większej liczby odbiorników, przejścia na zasilanie 3-fazowe lub zabudowy urządzeń elektrycznych dużej mocy (np. zmywarka, płyta indukcyjna, bojler itp.) należy dokonać korekty schematu i rozbudowy tablicy mieszkaniowej TM w uzgodnieniu z Administratorem budynku i Projektantem.



Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa nr 55/III nieruchomości przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 9-11 w Tychach			
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Temat zadania:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
Adres:	43-100 TYCHY ul. M. Curie-Skłodowskiej 9-11			
Nazwa rys.	Schemat tablicy mieszkaniowej TM			
	Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Podpis	Branża:
Opracował:	inż. Adam Kafka	SLK9704POE/21		ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Michał Pietrzyński	SLK4305POOE/12		Data: 02.2026
Nr rys.: E.12			PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Skala: --	www.eelektryk.pl			