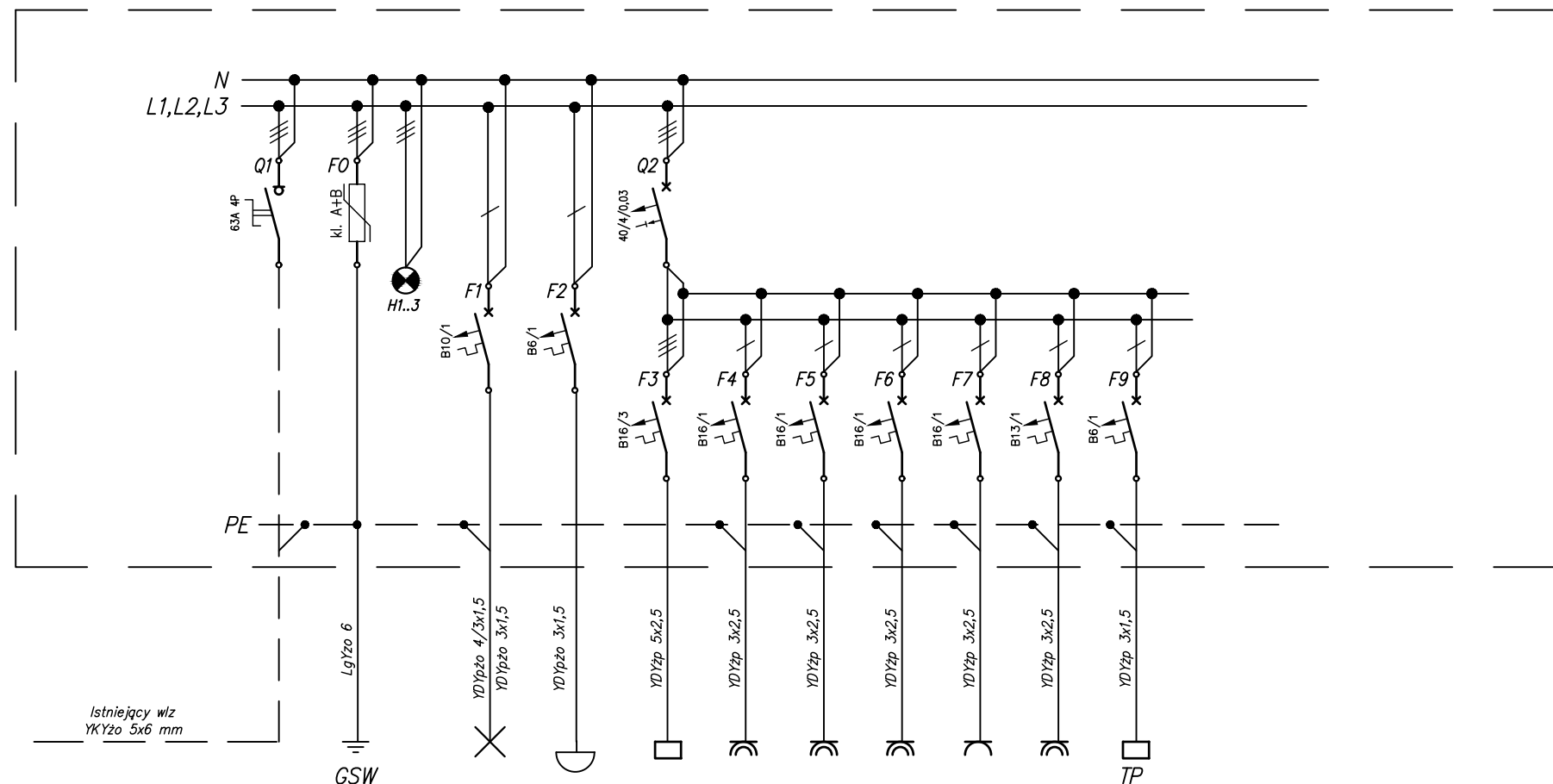


Tablica Mieszkaniowa TM



Z	OP	H1..3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12,5	—	—	1,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
Zasilanie główne ze złącza kablowego	Ochronniki przeciwprzepięciowe	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie	Dzwonek	Kuchenka elektryczna	Zmywarka – kuchnia	Gniazda w pomieszczeniu wymiennika ciepła	Gniazda kuchnia	Gniazda pokoje	Pralnia	Zasilanie tablicy teletechnicznej

1. TABLICĘ WYKONAĆ W OPARCIU O OBUDOWĘ MODUŁOWĄ TELETECHNICZNĄ MTp3x12-2E2T-DXP PROD. LAMEL PĘPOWO.
2. LOKALIZACJA TABLICY TM BEZ ZMIAN.

$P_i = 25 \text{ kW}$
 $P_z = 12,5 \text{ kW}$
 $I_B = 18,2 \text{ A}$
 $\cos \varphi = 0,95$

NORD ARCHITEKCI sp. z o.o. ul. Majkowskiego 17 84-207 Bojano pracownia@nordarchitekci.pl www.nordarchitekci.pl +48 790 011 132	Budynek mieszkalny Wielorodzinny przystosowanie lokalu mieszkalnego dla potrzeb osoby niepełnosprawnej		skala
	nazwa rysunku Plan instalacji elektrycznych mieszkania		
	adres Pruszcz Gdański ul.Słowackiego 28/1 dz. nr 108/7 obręb10 jed.ewid. .220401_1		
	projektował mgr inż. H. Wilkowski upr. 5549/GD/93 sieci i inst.elektryczne		data 04/2021
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			E-02
Zakład Nieruchomości Komunalnych w Pruszczu Gdańskim Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Grunwaldzka 71A 83-000 Pruszcz Gdański			