

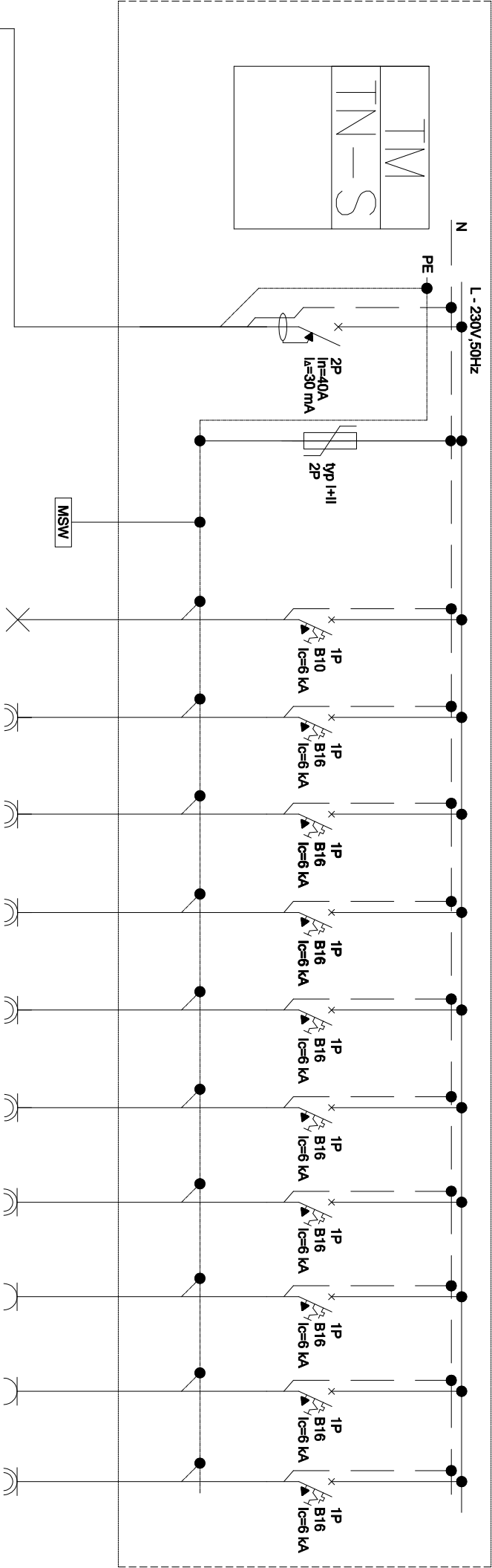
Schemat zasilania

Tablica TM2

TM

PI=13,6kW
PS=5kW
K=0,37
Io=23,4 A

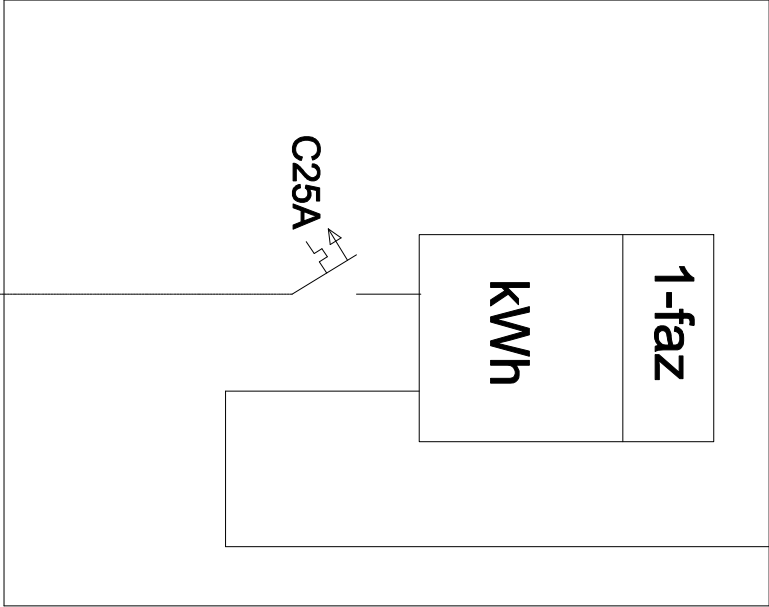
OBUDOWA: 2x12MOD nł
L,N,PE-230V,50Hz



WLZ - YDYzo 5x6mm2

NR OBWODU	-	-	-	TM-O1	TM-GK	TM-GP	TM-GZ	TM-GPI	TM-GL	TM-G1	TM-G2	TM-G3	TM-G4
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP ODBIORU	Zasilanie	Połączenia wyrównawcze miejscowe w łazienkach	Oświetlenie	Kuchienka elektryczna	Gniazdo pniałka	Gniazdo zmywarka	Gniazdo piekarnik	Gniazdo lodowka	Gniazda ogólne kuchnia	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda łazienka	
PI [kW]		-	0,8 kW	2,0 kW	1,8 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW
PRZEWÓD	istniejący	LgY 4 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm2	YDYzo5x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2	YDYpzo3x2,5 mm2
SPOSÓB UKŁOŻENIA	pł	pł	pł	pł	pł	pł	pł	pł	pł	pł	pł	pł	pł
SPOSÓB PRZYLĄCZENIA	zadiski aparatu	wypust	wypust	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.	gn. wyk.

TL



- Uwaga**
- Obudowa tablicy mieszkaniowej natynkowa 2x12mod.
 - Liczniki pozostawić w istniejącej lokalizacji.
 - Należy wykonać nowy przewód WLZ od tablicy licznikowej TL do tablicy w mieszkaniu TM.
 - Należy pozostawić istniejące zabezpieczenie przedlicznikowe w istniejącej lokalizacji.
 - WLZ do mieszkania przygotowany do zasilania 3F, zasilanie 1F pozostaje żyły zaizolować i pozostawić jako zapas.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Warszawa, ul. Żelazna 75A, lok. 3	NR RYS	E-04
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ TM2	SKALA	1:50
BRANŻA ELEKTRYCZNA		LISTOPAD	2018
PROJEKTANT	mgr inż. Emil Bursiewicz		
WSPÓŁPRACCA	mgr inż. Justyna Rusiecka		