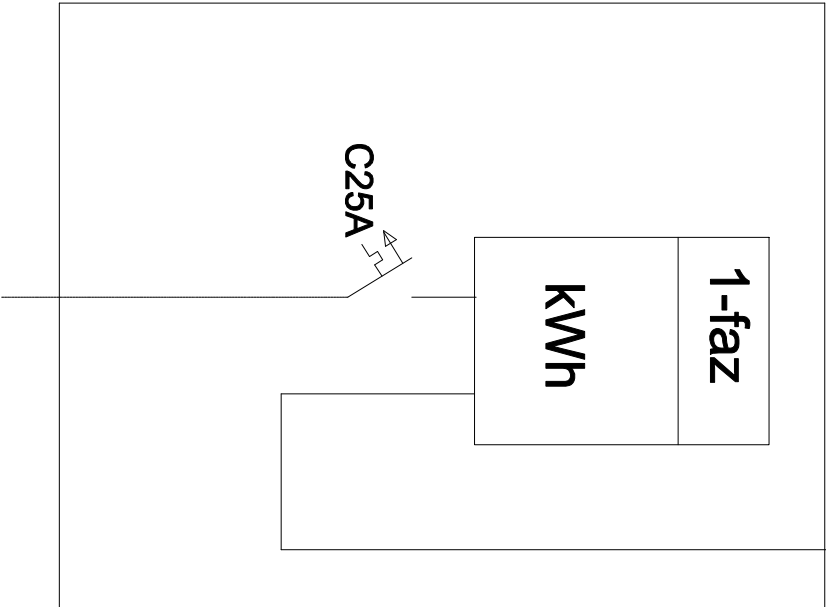


WLZ - YDYzo 5x6mm2



NR OBWODU	-	-	-	TM-O1	TM-GK	TM-GP	TM-GZ	TM-GP1	TM-GL	TM-G1	TM-G2	TM-G3	TM-G4	TM-G5
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP ODBIORU	Zasilanie	Połączenia wyrównawcze miejscowe w łazienkach	Oświetlenie	Kuchienka elektryczna	Gniazdo praika	Gniazdo zmywarka	Gniazdo piekarnik	Gniazdo lodowka	Gniazda ogólne kuchnia	Gniazda ogólne +skrzynka SM	Gniazda ogólne	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	1,0 kW	1,0 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	YDYpzo3x2,5 mm2
SPOSÓB UKŁÓZENIA	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt	płt
SPOSÓB PRZYTŁACZENIA	zaciski aparatu	wypust	wypust	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.

Schemat zasilania Tablica TM3

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. 3a	NR RYS E-05
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ TM3	SKALA 1:50
BRANŻA ELEKTRYCZNA		LISTOPAD 2018
PROJEKTANT	mgr inż. Emil Bursiewicz upr. nr PDL0159/PWBE/16	
WSPÓŁPRACCA	mgr inż. Justyna Rusiecka	