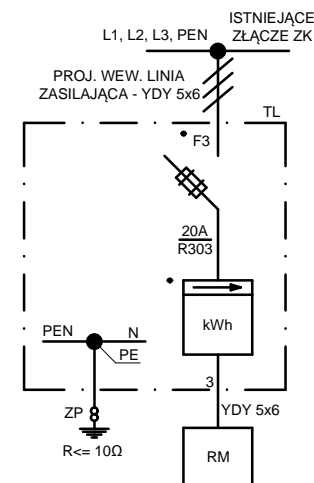


ZASILANIE
Tablica licznikowa
---
YDYzo
5x6

OBWÓD NR 1	OBWÓD NR 2	OBWÓD NR 3	OBWÓD NR 4	OBWÓD NR 5	OBWÓD NR 6	OBWÓD NR 7	OBWÓD NR 8
Gniazda kuchnia	Gniazdo pralka kuchnia	Gniazda WC	Kocioł elektryczny dwufunkcyjny	Gniazda pokój	Gniazda pokój	Oświetlenie, dzwonek	Kuchinka elektryczna
1x230V	1x230V	1x230V	3x400V	1x230V	1x230V	1x230V	3x400V
YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x4	3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x4

TABLICA LICZNIKOWA  
NA KLATCE SCHODOWEJ



## UWAGI:

1. Rozdzielnicę RM i tablicę TL wykonać jako podtynkowe.
2. Tablicę TL wyposażać w drzwi zamykane na zamek.
3. Obudowa min. IP30.
4. Rozdzielnica RM w II klasie izolacji, tablica TL w I klasie izolacji.
5. W rozdzielnicy zostawić rezerwę miejsca w razie rozbudowy.
6. Wyprowadzenia przewodów górną.

## UKŁAD TNS SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

## UWAGI:

1. Przyjęte wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne robieźności i ich konsekwencje wykonawcze wymagają rozwiązania w porozumieniu z projektantem.

## PROJEKT WYKONAWCZY

### REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
LOKALIZACJA	WROCŁAW, UL. ZATORSKA 7/10 OBREB: ZAKRZÓW DZIAŁKA NR 121/9 I 128/8 AM - 17	DATA	WRZESIEŃ 2017
		SKALA	1:50
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.	8
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.AGNIESZKA MAZERANT - DYBIZBAŃSKA upr.5/R-367/LOOIA/10	PODPISY	
PROJEKTANT			
INST. ELEKTR.	inż. PAWEŁ PIOTROWSKI upr.OPL/0598/PWOE/10		
OPRACOWANIE			