



Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie	Gn.Pokoje	Podgrzewacz Kuchnia	Gn.Kuchnia	Gn.3f.Kuchnia	Gn.Łazienka	Gn.Pralka	Podgrzewacz Łazienka
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	400	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	16.25	0.25	2.00	1.50	2.00	6.00	1.50	1.50	1.50
Moc obciążenia Po [kW]	8.77	0.23	1.80	1.35	1.80	5.40	1.35	1.35	1.35
Prąd Io [A]	13.3	1.0	8.2	6.2	8.2	8.2	6.2	6.2	6.2
Typ przewodu	YDY 5x6	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2.5	YDY 5x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2,5
Przekrój przewodu [mm²]	6.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Tablica mieszkaniowa Rm

AUTOR OPRACOWANIA

inż. Robert Szafrński

PROJEKTOWAŁ

inż. Jarosław Szczęsny  
upr. WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR

wamar

ul. Lotnicza 14, 87-800 Włocławek  
tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885  
e-mail: kontakt@pracownia-wamar.plwww.pracownia-wamar.pl

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA WSPÓLNYCH ŁAZIENEK NA MIESZKANIA SOCJALNE  
UL. ZAKRĘT 8 BL.2, 87-800 WŁOCLAWEK  
DZ. Nr 116/1, 117/4 KM 1017

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

DATA

21-09-2018

SKALA

E04