



ZASILANIE
TABLICA LICZNIKOWA TL
Pi = 15,8 kW
YKY 5x6
OBWÓD LW

PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER
OŚWIETLENIE	GNIAZDA	GNIAZDA	KUCHNIA ELEKTRYCZNA	PRALKA	2-FUNKCYJNY KOCIOŁ GAZOWY	GNIAZDA
POMIESZCZENIA 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 DZWONEK DOMOFON	POMIESZCZENIE 1.3	POMIESZCZENIA 1.4 1.5 1.6	POMIESZCZENIE 1.3 ANEKS KUCHENNY	POMIESZCZENIE 1.2 ŁAZIENKA	POMIESZCZENIE 1.1 PRZEDPOKÓJ	POMIESZCZENIA 1.1 1.2 1.5
Pi = 0,4 kW	Pi = 2,5 kW	Pi = 1,5 kW	Pi = 8,0 kW	Pi = 2,0 kW	Pi = 0,2 kW	Pi = 1,0 kW
YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
OBWÓD Nr 1	OBWÓD Nr 2	OBWÓD Nr 3	OBWÓD Nr 4	OBWÓD Nr 5	OBWÓD Nr 6	OBWÓD Nr 7
⊗	⌋	⌋	⌋	⌋	⌋ KOCIOŁ	⌋ ⌋

TN - S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

Pi = 15,8 kW
Ps = 12,6 kW
Is = 19,6 A

- SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ TM 2 -

"ABI - PROJECT"				21 WRZESIEŃ 2017	
TEMAT: Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Wrocław, ul. Wyszyńskiego 67, Dz. nr 96/5, Obręb 5 - Pl. Grunwaldzki, AR 16, j.ew. 026401					
- SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ TM 2 -					
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA
ASYSTENT					-
PROJEKTANT	mgr inż. J. WINIARSKI	INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	334/94/Op		NR RYS. 11
SPRAWDZIŁ	inż. SZŁIMKAWIECKI		64/95/Op		