



NR OBWODU/No.CIRCUIT	TE//QZ1	TE//QF1	TE//FS01	TE//FS21	TE//FS22	TE//FS23	TE//FS71	TE//FS72	TE//FS73		TE//FT01
TYP KABLA/CABLE TYPE	YKYzo 5x10mm ²		YDYzo 5x4	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5		YDYzo 5x4
MOC/POWER			10,0kW	2,0kW	2,0kW	0,2kW	2,0kW	2,0kW	0,2kW		5,0kW
OPIS	Zasilanie z tablicy licznikowej RG na klatkę schodowej	Ogranicznik przepięć typ I + II	ZASILANIE PŁYTA GRZEWICZA Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM	ZASILANIE GNIAZDA ELEKTRYCZNE KUCHNIA	ZASILANIE GNIAZDA ELEKTRYCZNE KUCHNIA	ZASILANIE OŚWIETLENIE KUCHNIA	ZASILANIE BOJLER ELEKTRYCZNY	ZASILANIE GNIAZDA ELEKTRYCZNE ŁAZIENKA	ZASILANIE OŚWIETLENIE ŁAZIENKA		ZASILANIE ISTNIEJĄCEJ TABLICY LOKALU
DESCRIPTION											

UWAGI:

- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 6kA.
- Należy zamontować rozdzielnicę stojącą z drzwiami.
- Rozdzielnice będą wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439.
- Zabezpieczenia należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
- Rozdzielnica podtylnowa IP min. 30.
- Odpływy i zasilanie od góry rozdzielnicy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

kart

ARCH. PIOTR LUDWIG
tel: (0) 663 776 456 email: pludwig@op.pl
44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193

inwestor

ZBM I TBS
UL. DOLNYCH WAŁÓW 11
44-100 GLIWICE

temat projektu, adres inwestycji
PROJEKT REMONTU ELEWACJI
I TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU PRZY ULICY
GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 104
44-103 GLIWICE
dz. nr 1397 obręb: SOŚNICA

rysunek

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC MIESZKANIOWYCH

tom
III

projektant
mgr inż. Adam SKRZYPIEC

podpis

opracowała

—

faza
PBW

branża
ELEKTRYCZNA

data
PAŹDZIERNIK
2019

skala
—

nr rysunku
E08