



Opis	Un [V]	Typ KABELA	Pz[kW]	Obwód
ZASILANIE z PWP	400	YKXS 5x50		
OGRANICZNIK PRZEPIEC				
SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA				
TABLICA LICZNIKOWA ADMINISTRACJA	230	YDY 3x4,0		RG1/1
GNIAZDO SERWISOWE	230	YDY 3x2,5		RG1/2
ZASILANIE DOMOFON	230	YDY 3x2,5		RG1/3
OŚWIETLENIE NRUMER POLICYJNY	230	YDY 3x1,5		RG1/4
OŚWIETLENIE PIWNICA	230	YDY 3x1,5		RG1/5
OŚWIETLENIE KLATKA SCHODOWA	230	YDY 3x1,5		RG1/6
REZERWA				RG1/7
REZERWA				RG1/8
REZERWA				RG1/9

MIEJSCOWE POL. WYRÓWNAWCZE	○
LgYz06	
Ru<10[om]	
POL. WYRÓW.INST.WOD.KAN	○
LgYz06	
POL. WYRÓW.INST.CO.	○
LgYz06	
SKRZYŃKA RTVSAT OGR.PRZEP.	○
LgYz06	
	○
	○
	GSW

ROZDZIAŁNIA RG1 – ZABUDOWA PARTER

N2XH-J 5x50

KIERUNEK ROZDZIELNIA TPL1

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

**ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 183
44-100 GLIWICE
663 776 456**

Inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. DOLNYCH WĄŁÓW 11, 44-100 GLIWICE	Temat projektu, adres inwestycji: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU WIELKOPROZDZINNYM PRZĘTNI BIOCERAMICZNEGO CZESŁAWA 64, 64A W GLIWICACH		projektant inż. Adam Kozik	nr uprawnień SLK/0029/OWCE/04	specjalność ELEKTRYCZNA	podpis
	opracował					podpis
	bronza ELEKTRYCZNA	szkło	tynk PW	data 03.2024		tom 1
Wydruk ROZDZIAŁNA GEOMIJA RCI SCHEMAT				nr rysunku E-08		

E-08