

Opis	Un [V]	Typ Kabela	Pz[kW]	Obwód
ZASILANIE z RG	400	N2XH+ 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
OŚWIETLENIE STRYCH	230	YDY 3x1,5		RG1/7
REZERWA				RG1/8
REZERWA				RG1/9

MIEJSCOWE POL. WYRÓWNAWCZE	○
LgY2o6	$Ru < 10[om]$
POL. WYRÓW.INST.WOD.KAN	○
LgY2o6	
POL. WYRÓW.INST.CO.	○
LgY2o6	
SKRZYNKA RTVSAT OGR.PRZEP.	○
LgY2o6	○
	○
	○

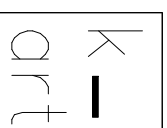
GSM

ROZDZIAŁNIA RG1 – ZABUDOWA PARTER

N2XH-J 5x50

KIERUNEK ROZDZIELNIA TPL1

PRACOWNIA
PROJEKTOWA



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

<p>temat projektu, adres inwestycji</p> <p>KOMPLEKSOWA TERENOWA REHABILITACJA I REMONT BUDYNKÓW PRZY ULICY BR. CZESŁAWA 46/ WPRADZANIE C.D. I C.W.U. Z SIĘCI CIEPŁOWNICZEJ MIEJSKIEJ PRZY UL. BRDOSTAWIENIGD CZESŁAWA 46</p> <p>44-100 GLIWICE</p> <p>dz. nr 317 odeb. 0025 KOLEJ</p>	<p>projektant</p> <p>mgr. Adam Kosiak</p> <p>opracował</p>	<p>nr uprawnień</p> <p>SLK/04/29/OMCE/04</p>	<p>specyfikacja</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>podpis</p> <p>podpis</p>
<p>inwestor</p> <p>ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.</p> <p>UL. DOLNYCH WĄZÓW 11, 44-100 GLIWICE</p>	<p>branża</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>słowo</p> <p>tytuł</p>	<p>data</p> <p>06.2024</p>	<p>nr rysunku</p> <p>1</p>
<p>ROZDZIAŁNA GŁÓWNA RGT OFICJNA</p> <p>SCHEMAT</p>				
<p>E-08</p>				