



Typ kabla	5x YLY 1x25mm ²	3x YLY 1x6mm ²	HDGszo 5x2,5mm ²	HDGszo 3x1,5mm ²	HDGszo 3x1,5mm ²	LY 1,5mm ²	YDYzo 5x10mm ²	YDYzo 5x10mm ²	YDYzo 5x10mm ²
Typ aparatu			CLS6-C16/3	CLS6-B10	CLS6-B10	3xCLS6-B6 LK-713 G	Z-SLS/NEOZ/3 + 3X002 25A	Z-SLS/NEOZ/3 + 3X002 20A	Z-SLS/NEOZ/3 + 3X002 20A
Moc [kW]			2,20	0,35	0,35		-	8,00	6,00
Nazwa obwodu	Dopływ z TL		Zestaw Hydroforowy	Zasilacz KBZB (zawór pierwsz.)	Centrala SAP	Kontrola napięcia	Rozdzielnica RPV Poddasze	Rozdzielnica RP Płwnica	Rozdzielnica R1_1 Parter
Numer obwodu			RG/P1	RG/P2	RG/P3		RG/03	RG/04	RG/05
Długość obwodu [m]	2		20	20	20		35	20	20

$$\begin{aligned} P_i &= 97,45 \text{ kW} \\ k_z &= 0,40 \\ \cos \phi &= 0,93 \end{aligned}$$

$$P_S = 39 \text{ kW}$$
$$I_o = 61 \text{ A}$$

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
ZŁYBKIE, SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SECI TN-C-S

TYTUŁ		PROJEKT TECHNICZNY REMONT, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH	
INWESTOR		GMINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE	
BRANŻA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
LOKALIZACJA		JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBRĘB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 312/1	
TYTUŁ		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG Arkusz 1	
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		mgr inż. Jacek Marka upr. nr SLK/5669/PWOE/14	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		inż. Lucyna Klich upr. nr 425/93	
OPRACOWAŁ		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Kędziewej-Jadwigi 1 48 - 100 Głubczyce tel. 500 253 286 prac.architektoniczne@gmail.com skouma@wp.pl arch. Rafał Skoumal	
DATA		26 LISTOPADA 2021	
NR RYSUNKU		SKALA	
25.1-E		-	