



Typ kabla	YDYzo 5x10mm ²	LY 1,5mm ²	LYzo 10mm ²	YDYzo 5x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²	YDYpzo 3x1,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²
Typ aparatu	IS-100/4	3xCLS6-B6 LK-713 G	SPTC2-280/4 TN-C-S	CFI6-63/4/0,03 CLS6-B16/3	CLS6-B16	CLS6-B16	CFI6-25/2/0,03 CLS6-B10	CFI6-25/2/0,03 CLS6-B16	CLS6-B16
Moc [kW]				3,00	1,00	1,00	0,12	1,00	0,50
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa (typ C)	Gniazdo 400V 16A Zmywarka	Gniazdo 230V 16A	Gniazdo 230V 16A	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Gniazdo 230V 16A	Gniazdo 230V 16A
Numer obwodu				R1_2/03	R1_2/05	R1_2/06	R1_2/08	R1_2/09	R1_2/10
Długość obwodu [m]	20			10	10	10	10	15	5

$P_i = 11,42\text{kW}$
 $k_z = 0,55$
 $\cos\phi=0,93$

$P_s = 6\text{kW}$
 $I_o = 10\text{A}$

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 OBREB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 312/1	
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R1_2 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. Królowej Jadwigi 1 48 - 100 Głubczyce tel. 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com skournal@wp.pl arch. Rafał Skournal	
DATA:	26 LISTOPADA 2021	
NR RYSUNKU	SKALA:	
15.1-E		-