



Typ kabla	YDYzto 5x10mm ²	LY 1,5mm ²	LYzo 10mm ²	YDYpzo 3x1,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²	YDYpzo 3x2,5mm ²
Typ aparatu	IS-100/4	3xCLS6-B6 LK-713 G	SPT2-280/4 TN-C-S	CF16-25/2/0,03 CLS6-B10	CF16-63/4/0,03 CLS6-B16	CF16-63/4/0,03 CLS6-B16	CF16-63/4/0,03 CLS6-B16	CF16-63/4/0,03 CLS6-B16	CF16-63/4/0,03 CLS6-B16
Moc [kW]				0,12	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa (typ C)	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Gniazda 230V 16A ogólne	Gniazda 230V 16A ogólne	Gniazda 230V 16A ogólne	Gniazda 230V 16A ogólne	Gniazda 230V 16A ogólne
Numer obwodu				R2_1/08	R2_1/11	R2_1/12	R2_1/13	R2_1/14	R2_1/15
Długość obwodu [m]	25			30	30	30	30	35	15

$P_i = 9,42\text{kW}$
 $k_z = 0,55$
 $\cos\phi=0,93$
 $P_s = 6\text{kW}$
 $I_o = 10\text{A}$

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 R2_1 Arkusz 1		
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Jacek Marka		
	upr. nr SLK/5669/PW/OE/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:		
17.1-E			-