



Typ kabla	YDYzo 5x10mm2	LY 1,5mm2	LYzo 10mm2	YDYzo 5x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2
Typ aparatu	IS-100/4	3xCLS6-B6 LK-713 G	SPTC2-280/4 TN-C-S	Z-SLS/NEOZ/3 + 3xd01 16A	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16	CLS6-B16
Moc [kW]				2,00	1,00	1,50	1,50	1,00	1,00
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa (typ C)	Winda WIPRO-A	Gniazdo 230V 16A serwisowe Hydroforownia	Gniazdo 230V 16A Pralka Pralnia	Gniazdo 230V 16A Pralka Pralnia	Gniazdo 230V 16A Suszarka Pralnia	Gniazdo 230V 16A Zewnętrzne
Numer obwodu				RP/02	RP/04	RP/05	RP/06	RP/07	RP/08
Długość obwodu [m]	20			15	15	15	16	17	30

Pi = 16,07kW
kZ = 0,45
cosφ=0,93
Ps = 8kW
Io = 13A

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 RP Arkusz 1		
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Jacek Marka		
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	upr. nr SLK/5669/PW/OE/14		
OPRACOWAŁ:	inż. Lucyna Klich		
	upr. nr 425/93		
	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:		
11.1-E			-