



400 V; 3/PE/N ~50 Hz

Typ kabla	YDYzo 5x10mm2	LY 1,5mm2	LYzo 10mm2	YDYzo 5x2,5mm2	YDYzo 5x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x2,5mm2	YDYpzo 3x1,5mm2	YKYzo 5x1,5mm2
Typ aparatu	IS-100/4	3xCLS6-B6 LK-713 G	SPT2-280/4 TN-C-S	CF16-63/4/0,03 CLS6-B16/3	CF16-63/4/0,03 CLS6-B16/3	CLS6-B16	CLS6-B16	CF16-25/2/0,03 CLS6-B10	
Moc [kW]				16,00	6,00	2,00	3,00	0,12	0,21
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa (typ C)	Gniazdo 400V 16A Piec	Gniazdo 400V 16A Zmywarka	Gniazdo 230V 16A Taborety	Gniazdo 230V 16A Kuchnia	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji	Wentylator dachowy W2
Numer obwodu				R2_2/03	R2_2/05	R2_2/06	R2_2/07	R2_2/08	R2_2/10
Długość obwodu [m]	25			15	15	10	10	25	25

P<sub>i</sub> = 46,63kW

k<sub>z</sub> = 0,40

cosφ=0,93

P<sub>s</sub> = 19kW

I<sub>0</sub> = 30A

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	<b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R2_2 Arkusz 1</b>
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 skournal@gmail.com skournal@wp.pl arch. Rafał Skournal
DATA:	26 LISTOPADA 2021
NR RYSUNKU	SKALA:
19.1-E -	