



Typ kabla	YKYzo 5x16mm2	LY 1,5mm2	LYzo 16mm2	YKYzo 5x10mm2	YKYzo 5x10mm2
Typ aparatu	CFI6-63/4/0,03	3xCLS6-B6 LK-713 G	SPCT2-280/4 TN-C-S	CLS6-B32/3	CLS6-B32/3
Moc [kW]				-	-
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa (typ C)	Falownik Fronius Symo 20.0-3-M	Falownik Fronius Symo 20.0-3-M
Numer obwodu				RPV/03	RPV/04
Długość obwodu [m]	25			15	15

Ps = 40kW
Io = 58A

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

TYTUŁ:	PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW SZKOLNYCH W WYKORZYSTANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	
	INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2 48-100 GŁĘBCZYCE	
	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ:	LOKALIZACJA: JEDN. EWID. GŁĘBCZYCE MIASTO OBRĘB: GŁĘBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 DZ. NR 297/5	
	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RPV	
	AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Jacek Mańka upr. nr SLK/5669/PWOE/14	
OPRACOWAŁ:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AGWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1 48-100 Głębczyce tel. 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com skournal@wp.pl arch. Rafał Skournal	
	DATA:	04 S I E R P N I A 2021
	NR PRZYSŁUNU:	SKALA:
08-AB/IE		-