



Typ kabla	YDYzo 5x10mm2	LY 1,5mm2	LYzo 16mm2	YKYzo 5x6mm2
Typ aparatu	CFI6-63/4/0,1	3xCLS6-B6 LK-713 G	SPCT2-280/4 TN-C-S	CLS6-B20/3
Moc [kW]				-
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa (typ C)	Falownik SE8K Solar Edge
Numer obwodu				RPV/03
Długość obwodu [m]	35			2

$P_s = 8\text{kW}$
 $I_0 = 12\text{A}$

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

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 RPV		
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Jacek Mańka upr. nr SLK/5668/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 skounal@wp.pl arch. Rafał Skounal		
DATA	26 LISTOPADA 2021		
WERSJUNKU	SKALA	23-E -	