



Typ kabla	YDYzto 5x10mm ²	istniejący		LY 1,5mm ²	YKYzto 3x1,5mm ²	YDYzto 3x2,5mm ²
Typ aparatu	IS-100/4	3xCLS6-B6 LK-713 G	APARATURA ISTNIEJĄCA	CLS6-B10 Z-S/3S (P1) Z-SCH230/40-20 (S1) TSDW1COA (ZS)		CKN6-16/1N/ B/0,03
Moc [kW]				-	0,21	0,50
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia		Sterowanie wentylatorem W3	Wentylator dachowy W3	Szafa SAT/RTV
Numer obwodu					R3/50	R3/51
Długość obwodu [m]	35				20	15

Tytuł:		PROJEKT TECHNICZNY REMONT, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH	
Inwestor:		GMINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE	
Branda:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Lokalizacja:		JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBRĘB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 312/1	
Tytuł:		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R3	
Autor instalacji elektrycznej:		mgr inż. Jacek Marika upr. nr SLK/56689/PWOE/14	
Sprawdzający instalacje elektryczne:		inż. Lucyna Klich upr. nr 425193	
Opracował:		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQUWA" 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	
Nr rysunku		SKALA: 21-E -	