



Oznaczenie urządzenia	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Q44
Oznaczenie zacisku	71 do 72	73 do 74	75 do 76	77 do 78	79 do 80	81 do 82	83 do 84	85 do 86	87 do 88
Opis	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w salach nr 25 i 26	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w sekretariacie	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w gabinecie Dyrektora	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w salach nr 3 i 4
Moc	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
Długość kabla	15	20	10	10	15	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY
Przekrój przewodu	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Typ kabla	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5
Typ izolacji kabla	OBW. PROJEKT.	OBW. PROJEKT.	OBW. PROJEKT.	OBW. PROJEKT.	OBW. PROJEKT.				

TEMAT	Remont sal lekcyjnych nr 09 i 10 w budynku szkoły podstawowej nr 6 im. Druha Wacława Milke	PROJEKTANT	inż. Jerzy Lech nr uprawnień st-68/90	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
ADRES	ul. 1 Maja 11, 09-402 Płock		PODPIS	BRANŻA	IE	
INWESTOR	Gmina - Miasto Płock Stary Rynek 1, 09-400 Płock			TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1K	
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/91B 02-736 WARSZAWA T.: 22 100 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL	OPRACOWANIE	PODPIS	DATA MARZEC 2024	SKALA / ARKUSZ - / A4	
				NR RYS. PW-IE-03	NR STR. 05	