



Oznaczenie urządzenia	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35
Oznaczenie zacisku	53 do 54	55 do 56	57 do 58	59 do 60	61 do 62	63 do 64	65 do 66	67 do 68	69 do 70
Opis	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniach: 1/21;1/22	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/9	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/9	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane w szafie koncentratorów komputerowych w pomieszczeniu 1/10	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/10
Moc	1,2	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	1,2
Długość kabla	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	20	20	15	15	10	25
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.	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	OPRACOWANIE	PODPIS	BRANŻA	IE		
INWESTOR	Gmina - Miasto Płock Stary Rynek 1, 09-400 Płock			TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1K		
BIURO PROJEKTOWE	Ul. Mozarta 6/918 02-736 Warszawa T.: 22 100 52 80 www.archefakt.pl			DATA	MARZEC 2024	SKALA / ARKUSZ	- / A4
				NR RYS.	PW-IE-03 rew. 01	NR STR.	04