



Oznaczenie urządzenia	Q19		Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26
Oznaczenie zacisku	37 do 38		39 do 40	41 do 42	43 do 44	45 do 46	47 do 48	49 do 50	51 do 52
Opis	Centrala telekom.		Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/2	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20	Gniazda dedykowane do sieci komputerowej w pomieszczeniu 1/20
Moc	1,0		1,2	0,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Długość kabla	OBW. ISTNIEJĄCY		OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY
Przekrój przewodu	1,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Typ kabla	YDY3x1,5		YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5
Typ izolacji kabla									

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			BRANŻA	IE		
INWESTOR	Gmina - Miasto Płock Stary Rynek 1, 09-400 Płock	OPRACOWANIE	PODPIS	TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1K		
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/91B 02-736 WARSZAWA T.: 22 100 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL ARCHIEFAKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			DATA	MARZEC 2024		SKALA / ARKUSZ
				NR RYS.	PW-IE-03		NR STR. 03