



Oznaczenie urządzenia	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18
Oznaczenie zacisku	19 do 20	21 do 22	23 do 24	25 do 26	27 do 28	29 do 30	31 do 32	33 do 34	35 do 36
Opis	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 0/11-0/13	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 0/14;0/15 0/25;0/26	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 0/16-0/18;0/24	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 0/27-0/29	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 1/8-1/10 w pomieszczeniach 1/9 i 1/10 przyłączyć nową instalację	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 1/1;1/2;1/20	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 1/3-1/7;1/21;1/22	Centrala ppoż.	Centrala alarmowa
Moc	0,96	1,04	1,04	0,96	0,65	0,96	1,04	1,0	0,5
Długość kabla	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY		OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY
Przekrój przewodu	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Typ kabla	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5
Typ izolacji kabla					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 6/918 02-736 Warszawa T.: 22 100 52 80 www.archefakt.pl	ARCHEFAKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	OPRACOWANIE	DATA	MARZEC 2024	SKALA / ARKUSZ	- / A4
				NR RYS.	PW-IE-03 rew. 01	NR STR.	02