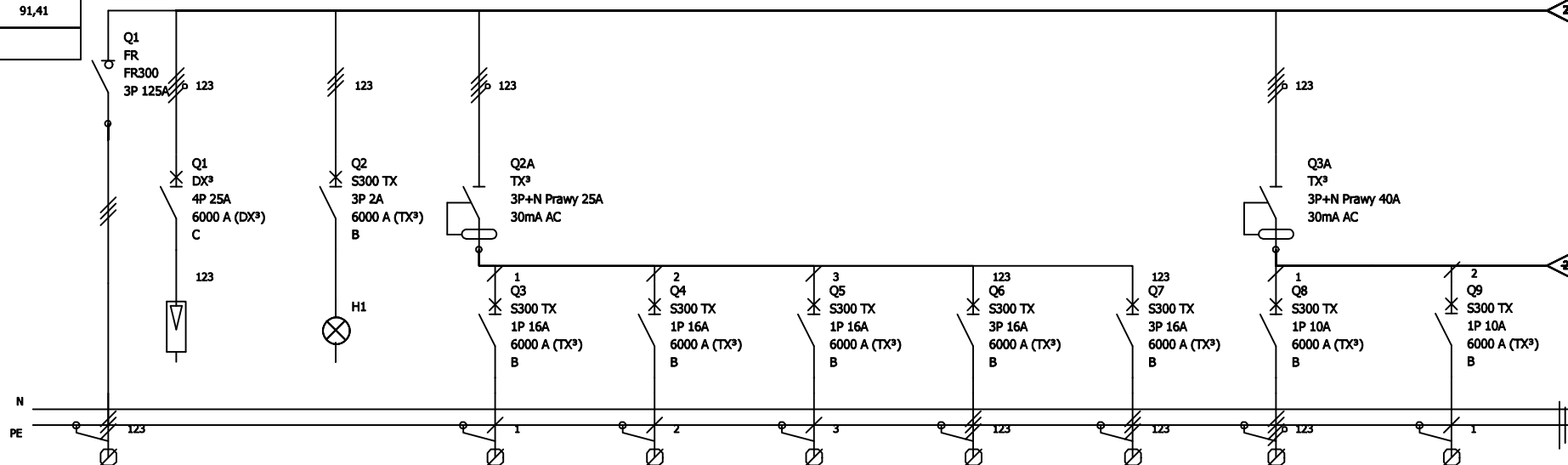


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	53,71
IK1 Maks.	91,41
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku			1 do 2	3 do 4	5 do 6	7 do 9	10 do 12	13 do 16	17 do 18
Opis	Zasilanie i zabezpieczenie przeciwprzebiegowe	Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego	Gniazda ogólne przeznaczenia w pomieszczeniach: 0/11;0/18;0/25;0/28	Gniazda ogólne przeznaczenia w pomieszczeniach: 0/1;0/8 0/18;0/23;0/24	Gniazda ogólne przeznaczenia w pomieszczeniach: 1/1;1/2;1/5;1/6 1/7;1/9; 1/10;1/20;1/21;1/22	Gniazdo 3 fazowe w pomieszczeniu: 01/6	Gniazda ogólne przeznaczenia w pomieszczeniach: 01/1-01/5	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 01/1-01/5	Oświetlenie podstawowe w pomieszczeniach: 0/5-0/8
Moc	34,36		1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	1,36	1,20
Długość kabla	30		OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY	OBW. ISTNIEJĄCY
Przekrój przewodu	25		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5
Typ kabla	YKY 5x25		YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5
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		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	OPRACOWANIE	PODPIS	DATA	SKALA / ARKUSZ
				MARZEC 2024	- / A4
				NR RYS.	NR STR.
				PW-IE-03 rew. 01	01