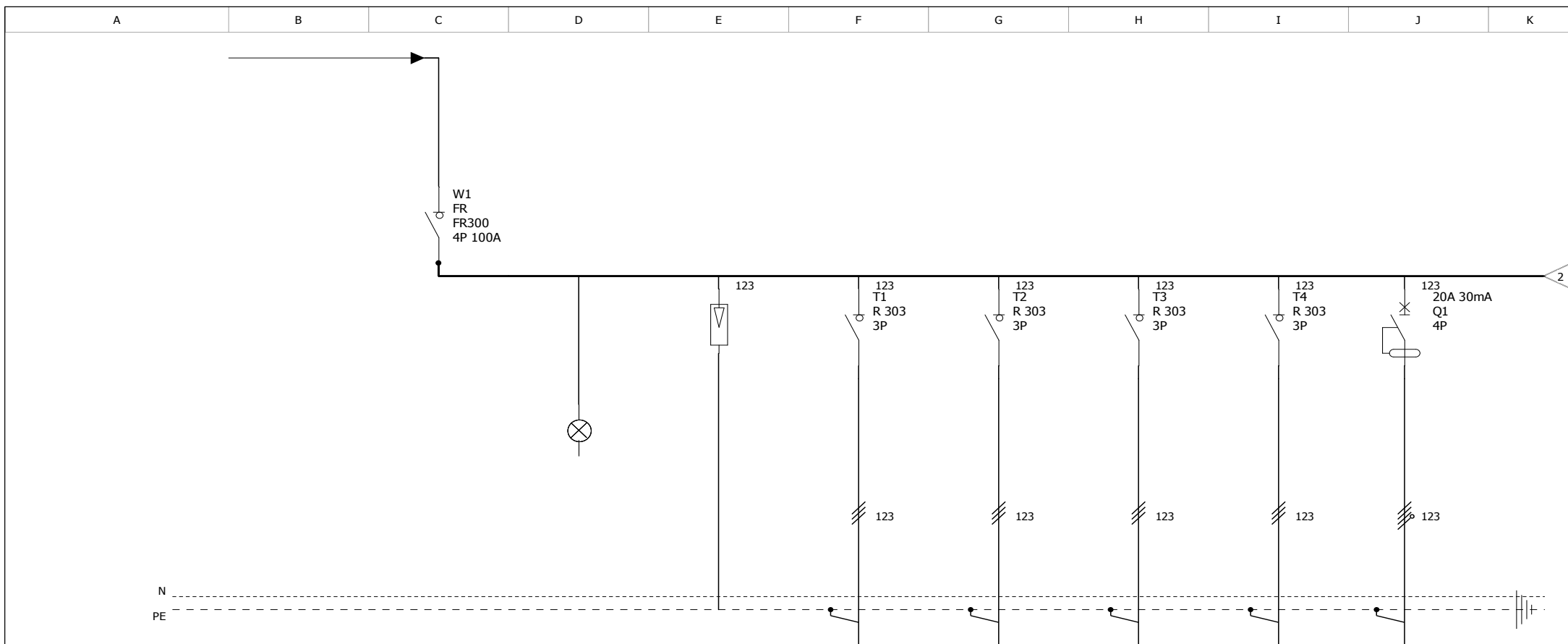


Oznaczenie urządzenia		R1	PP1	Q1	Q2	Q3	Z1		
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z tablicy pomiarowej zestawu łączowo-pomiarowej ZK1-1P	Rozłącznik główny	Ochrona przeciwprzepięciowa	Obwód zasilania centrali systemu sygnalizacji pożaru	Obwód zasilania centrali systemu oddymiania	Rezerwa	Zabezpieczenie wewnętrznej linii zasilającej	Zasilanie wyłącznika p.poż. prądu w odrębnej obudowie	Zasilanie rozdzielni głównej RG
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x25mm ²			3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²			5x25mm ²
Typ kabla	YKY			HDGs PH90	HDGs PH90	HDGs PH90			YKY
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

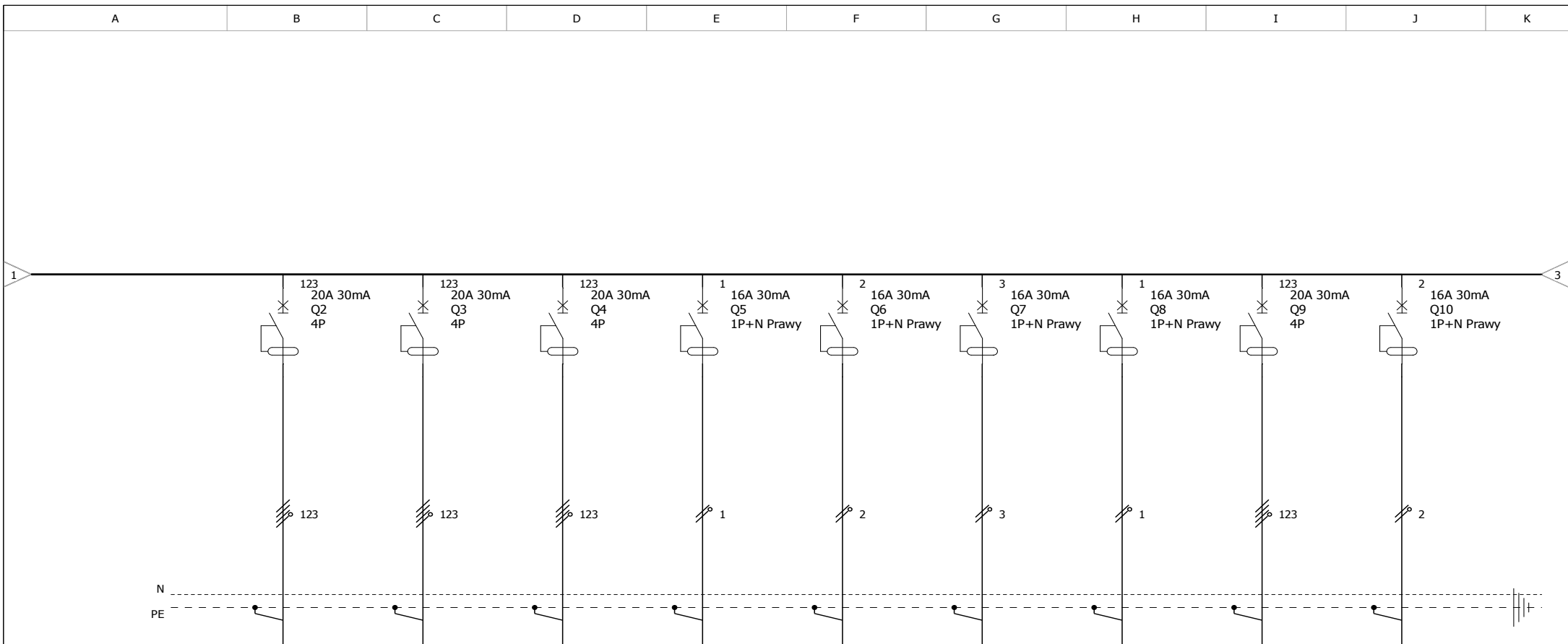
ROZDZIELNIA "R P.POZ."

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	1 / 13



Oznaczenie urządzenia		W1	H1	F1	T1	T2	T3	T4	Q1
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z wyłącznika p.poż. prądu CERBEX CX2004	Wyłącznik główny	Lampki sygnalizacyjne napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie tablicy I piętra "T P1"	Zasilanie tablicy II piętra "T P2"	Zasilanie tablicy piwnicy "TP"	Obwód rezerwowy	Gniazdo 3-f. kuchni nr 1
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x25mm ²				5x10mm ²	5x10mm ²	5x16mm ²		5x4,0mm ²
Typ kabla	YKY				N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1 ROZDZIELNIA GŁÓWNA "RG"	Nr. projektu:	4/09/2023	C	F		
	Nr. rysunku:		B	E		
	Data:	2023-09-20	A	D		
	Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	2 / 13

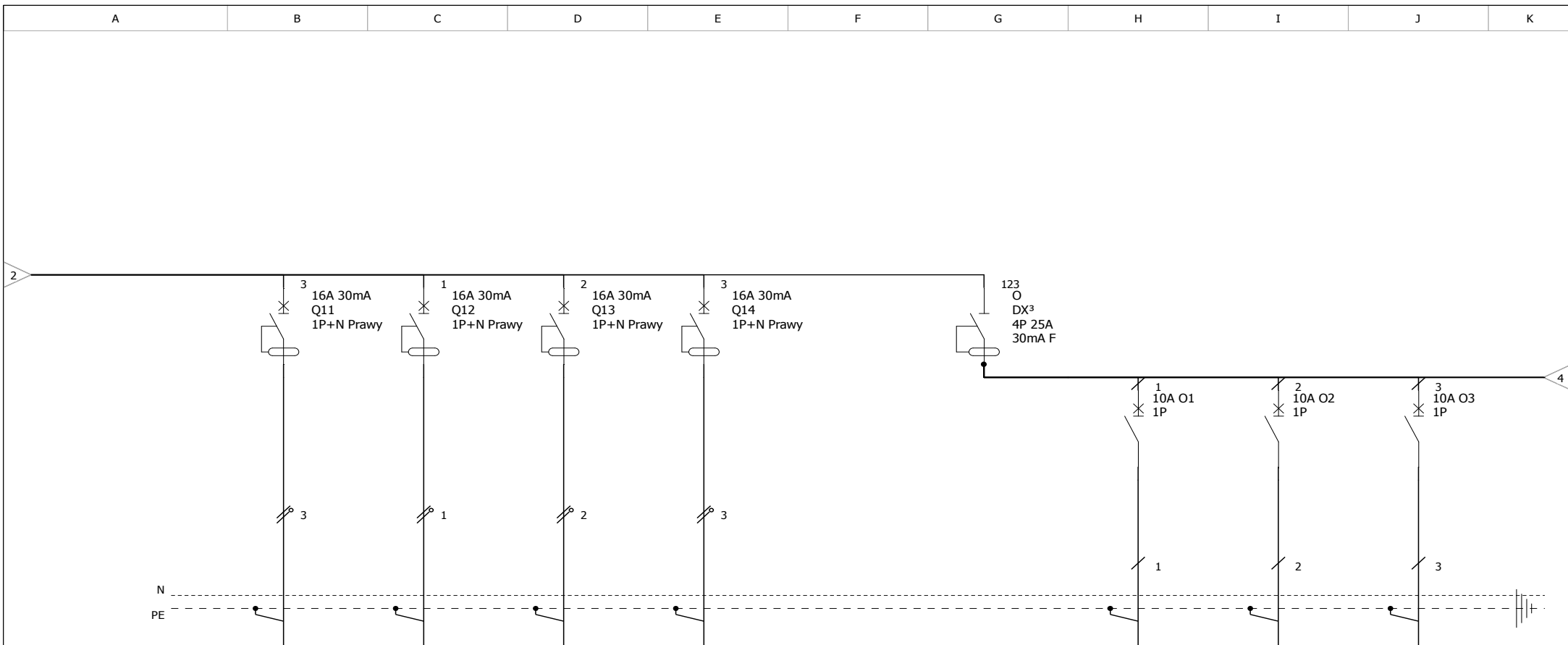


Oznaczenie urządzenia	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Oznaczenie zacisku									
Opis	Gniazdo 3-f. kuchni nr 2	Gniazdo 3-f. kuchni nr 3	Gniazdo 3-f. zmywalni	Gniazda 1-f. kuchni nr 1	Gniazda 1-f. kuchni nr 2	Gniazda 1-f. kuchni nr 3	Gniazda 1-f. zmywalni	Gniazdo 3-f. obieralni	Gniazda 1-f. obieralni
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	5x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	5x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

ROZDZIELNIA GŁÓWNA "RG"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	3 / 13

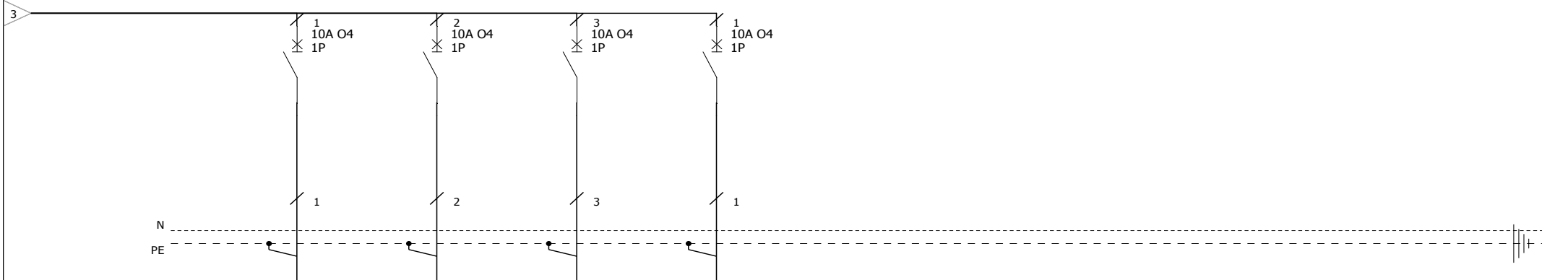


Oznaczenie urządzenia	Q11	Q12	Q13	Q14		O	O1	O2	O3
Oznaczenie zacisku									
Opis	Gniazda 1-f. jadalni	Gniazda 1-f. sali zajęć	Gniazda 1-f. sanitariatu	Gniazda 1-f. holu, korytarza, przedsionku i klatki schodowej		Wyłącznik różnicowo-prądowy oświetlenia	Obwód oświetlenia kuchni, zmywalni i obieralni	Obwód oświetlenia jadalni	Obwód oświetlenia sali zajęć
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²			3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

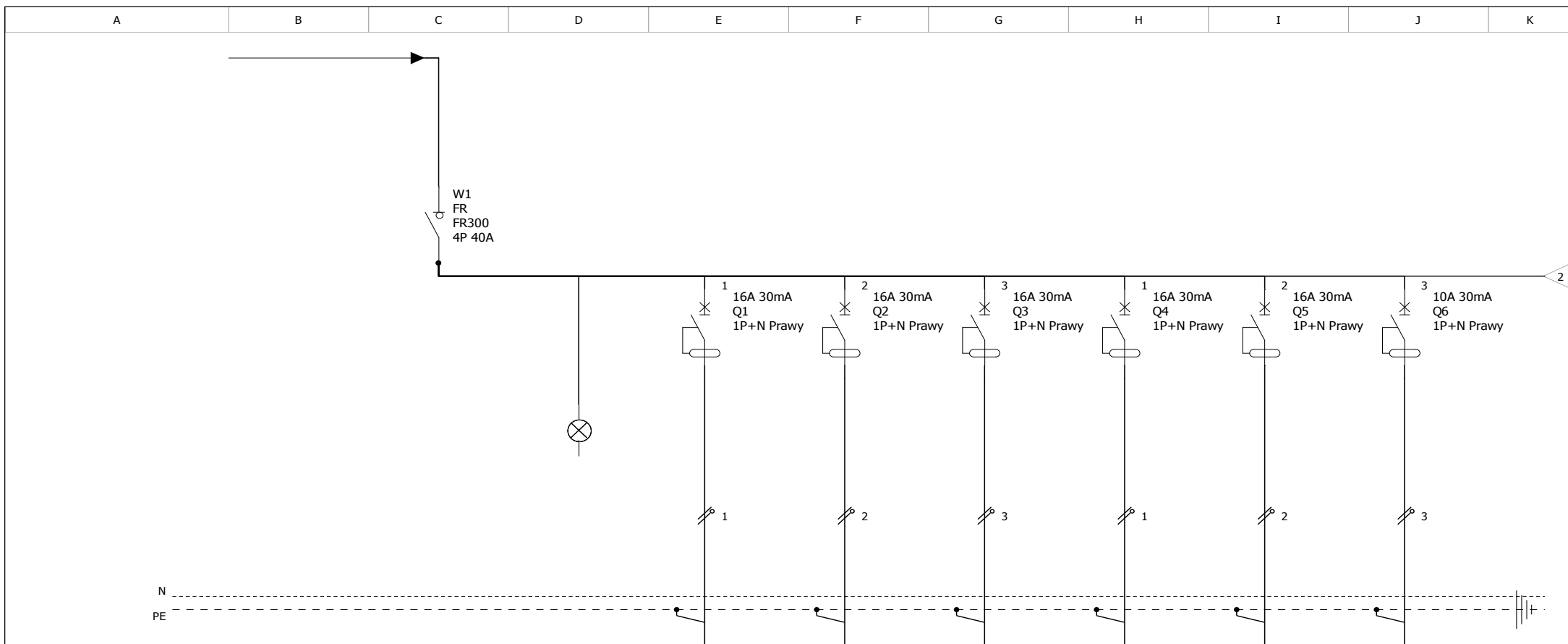
ROZDZIELNIA GŁÓWNA "RG"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	4 / 13



Oznaczenie urządzenia	O4	O4	O4	O4					
Oznaczenie zacisku									
Opis	Obwód oświetlenia holu sanitariatów i korytarza	Obwód oświetlenia klatki schodowej	Obwód oświetlenia zewnętrznego	Obwód oświetlenia awaryjnego					
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²					
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J					
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1 ROZDZIELNIA GŁÓWNA "RG"	Nr. projektu:	4/09/2023	C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
			A		D	
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	5 / 13	

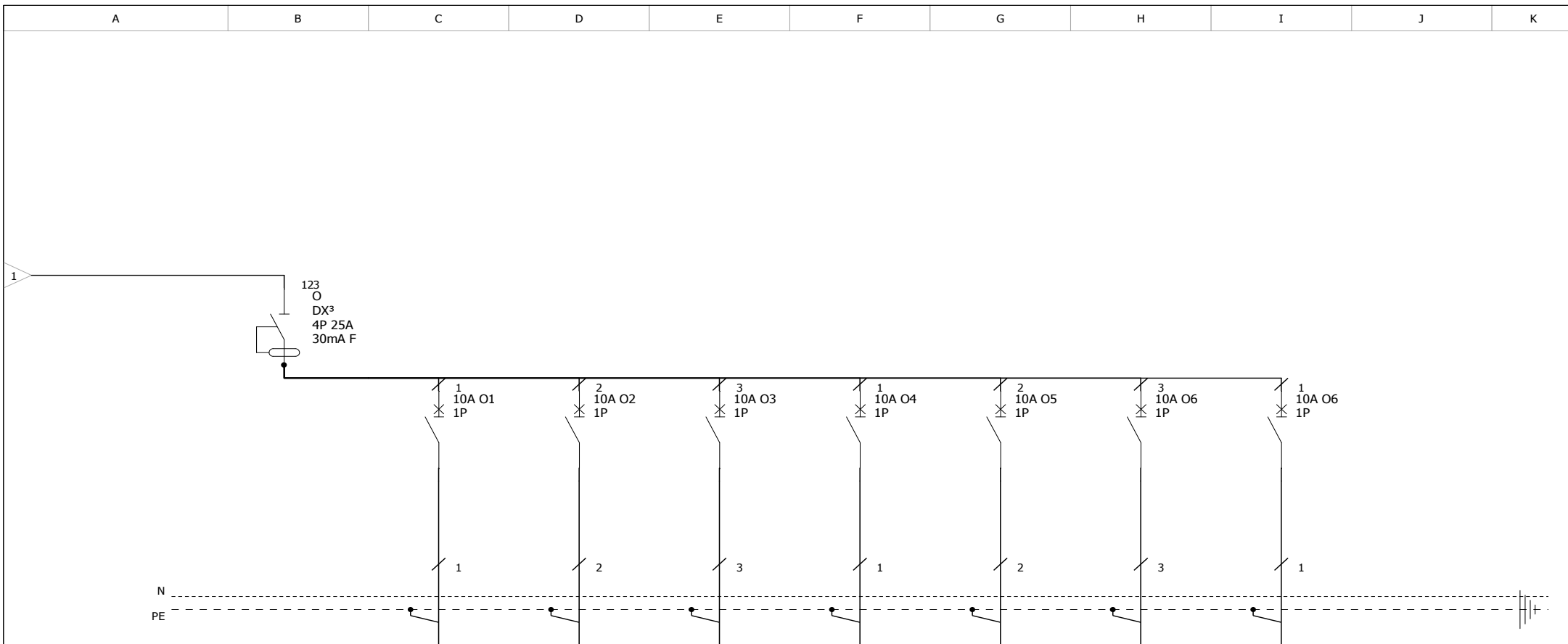


Oznaczenie urządzenia		W1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z rozdzielni głównej "RG"	Wyłącznik główny	Lampki sygnalizacyjne napięcia	Gniazda 1-f. korytarza i holu	Gniazda 1-f. pomieszczenia pielęgniarki i gabinetu metodycznego	Gniazda 1-f. sali zajęć nr 1 i 2	Gniazda 1-f. sali zajęć nr 3	Gniazda 1-f. sanitariatów dzieci	Gniazda 1-f. sanitariatu na półpiętrze
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10mm ²			3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

TABLICA I PIĘTRA "T P1"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	6 / 13

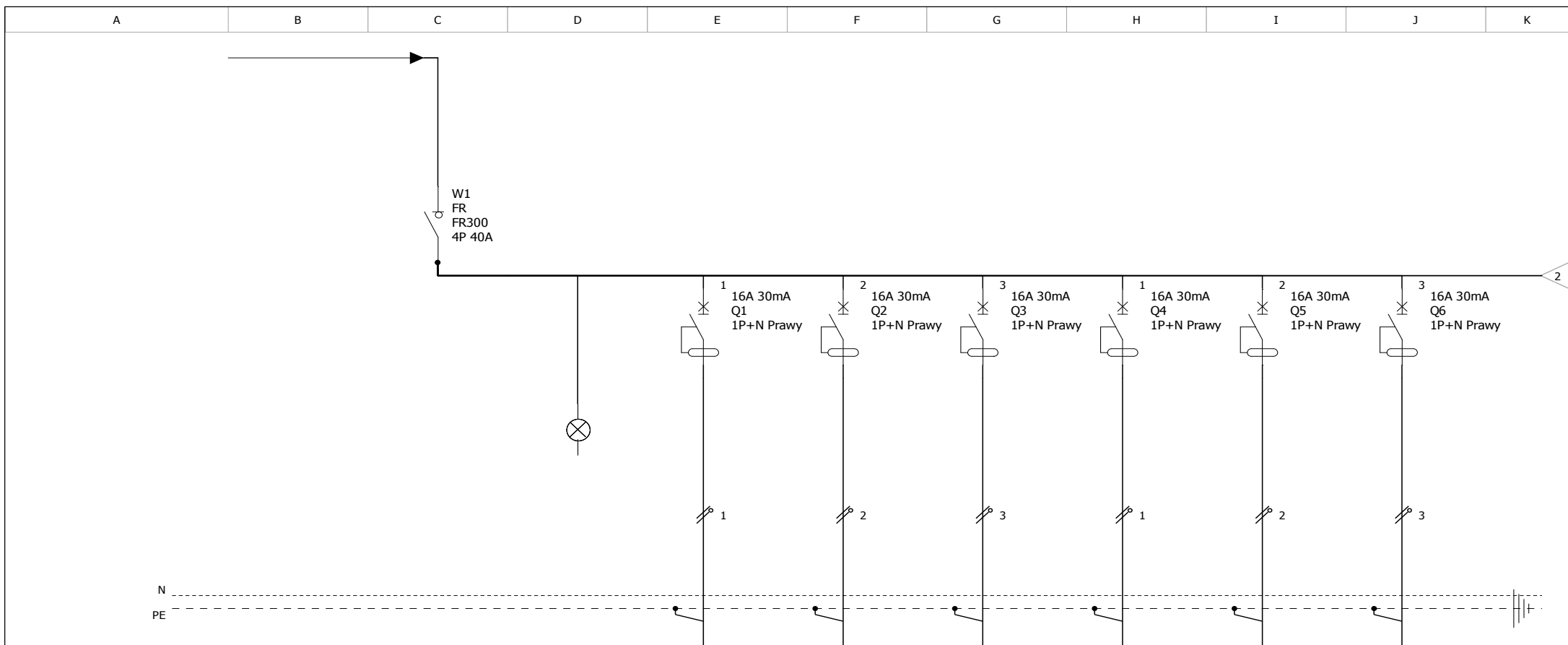


Oznaczenie urządzenia	O	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O6	
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik różnicowo-prądowy oświetlenia	Obwód oświetlenia korytarza i holu	Obwód oświetlenia pomieszczenia pielęgniarki i gabinetu metydocznego	Obwód oświetlenia sali zajęć nr 1 i 2	Obwód oświetlenia sali zajęć nr 3	Obwód oświetlenia sanitariatu dzieci	Obwód oświetlenia sanitariatu	Obwód oświetlenia awaryjnego	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu		3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	
Typ kabla		N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

TABLICA I PIĘTRA "T P1"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	7 / 13

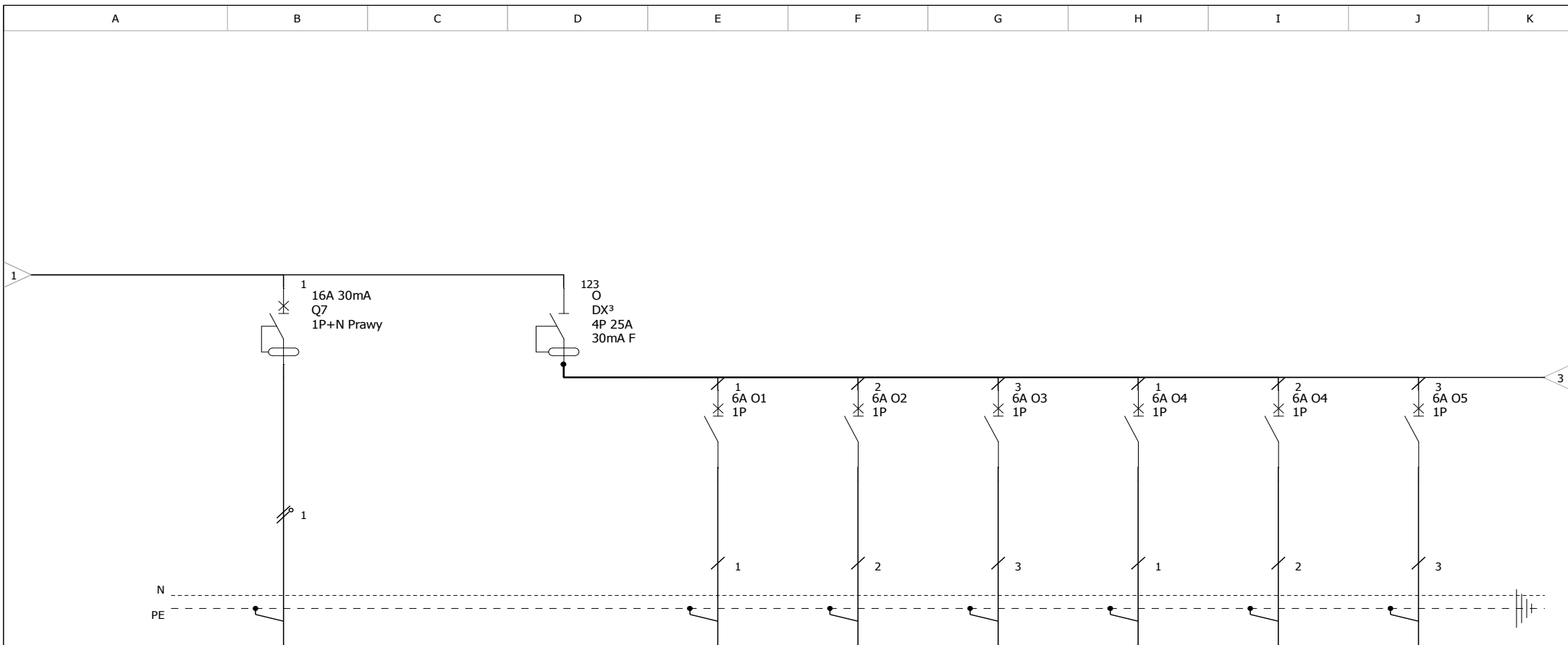


Oznaczenie urządzenia		W1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z rozdzielni głównej "RG"	Wyłącznik główny	Lampki sygnalizacyjne napięcia	Gniazda 1-f. korytarza i klatki schodowej	Gniazda 1-f. sanitariatu dzieci	Gniazda 1-f. sanitariatu na półpiętrze	Gniazda 1-f. gabinetu dyrektora i logopedy	Gniazda 1-f. sali zajęć	Gniazda 1-f. sali ćwiczeń ruchowych
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10mm ²			3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

TABLICA II PIĘTRA "T P2"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	8 / 13



Oznaczenie urządzenia	Q7		O	O1	O2	O3	O4	O4	O5
Oznaczenie zacisku									
Opis	Gniazda 1-f. poddasza		Wyłącznik różnicowo-prądowy oświetlenia	Obwód oświetlenia korytarza i sanitariatu na półpiętrze	Obwód oświetlenia sanitariatu dzieci	Obwód oświetlenia gabinetu logopedy i dyrektora	Obwód oświetlenia sali zajęć nr 1 i 2	Obwód oświetlenia sali ćwiczeń ruchowych	Obwód oświetlenia strychu
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5mm ²			3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

TABLICA II PIĘTRA "T P2"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	9 / 13

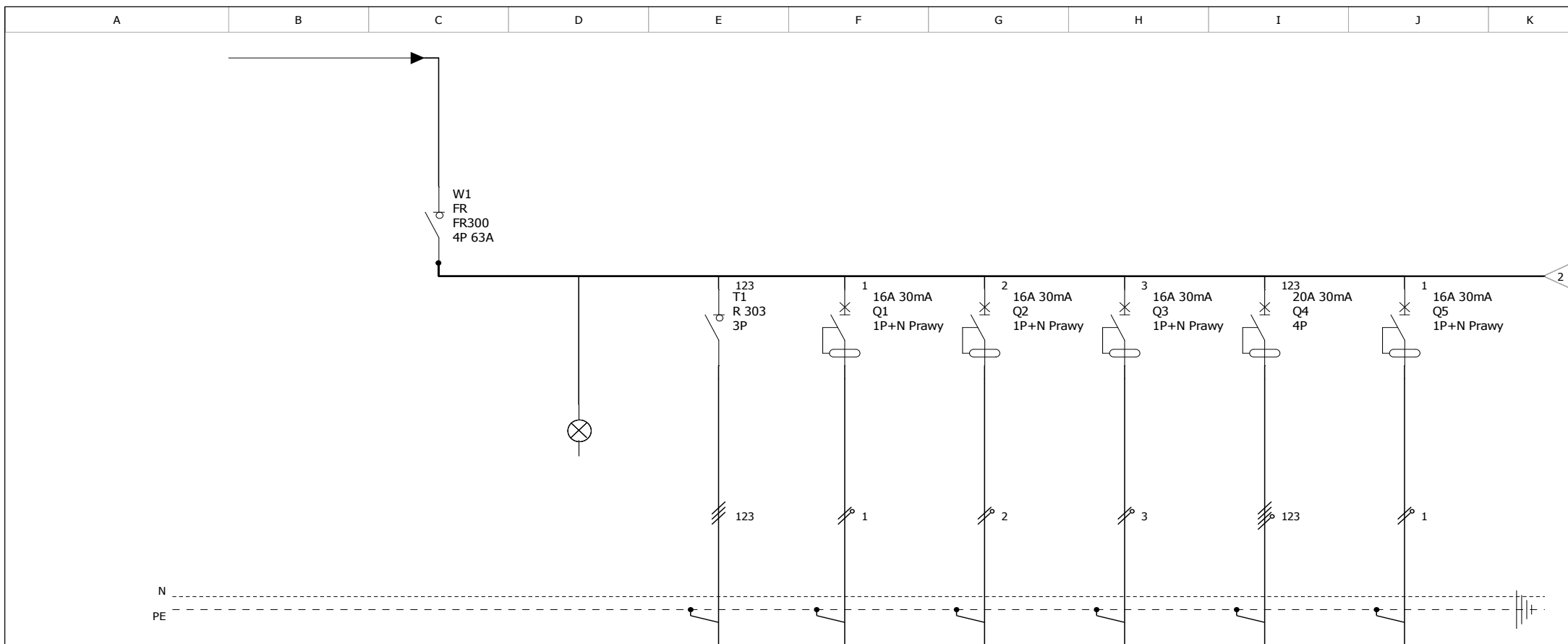


Oznaczenie urządzenia	O5								
Oznaczenie zacisku									
Opis	Obwód oświetlenia awaryjnego								
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5mm ²								
Typ kabla	N2XH-J								
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

TABLICA II PIĘTRA "T P2"

Nr. projektu:	4/09/2023	C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	10 / 13

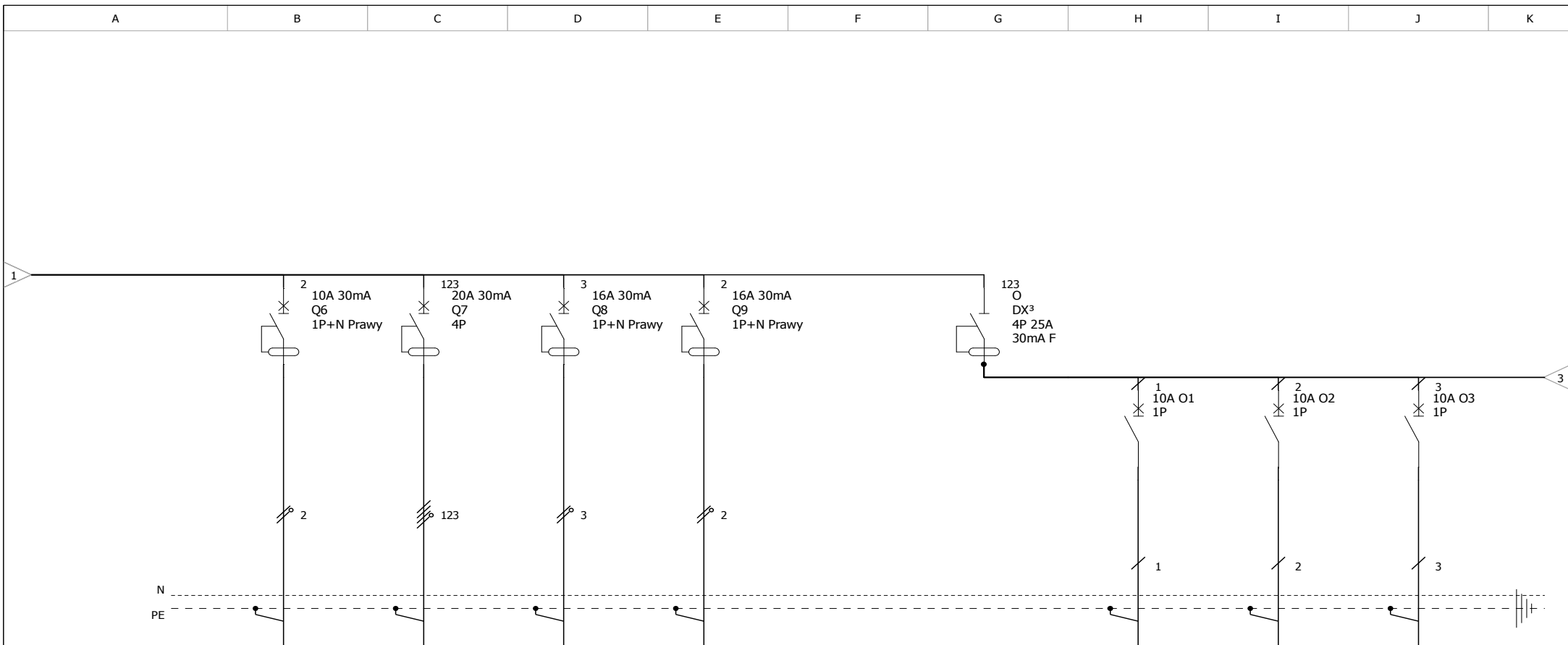


Oznaczenie urządzenia		W1	H1	T1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z rozdzielni głównej "RG"	Wyłącznik główny	Lampki sygnalizacyjne napięcia	Zasilanie tablicy kotłowni "TK" (istniejącej)	Gniazda 1-f. komunikacji	Gniazda 1-f. przepompowni	Gniazda 1-f. pomieszczenia konserwatora	Gniazdo 3-f. pomieszczenia konserwatora	Gniazda 1-f. pomieszczenia gospodarczego
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x16mm ²			5x10mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	5x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

TABLICA PIWNICY "TP"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	11 / 13

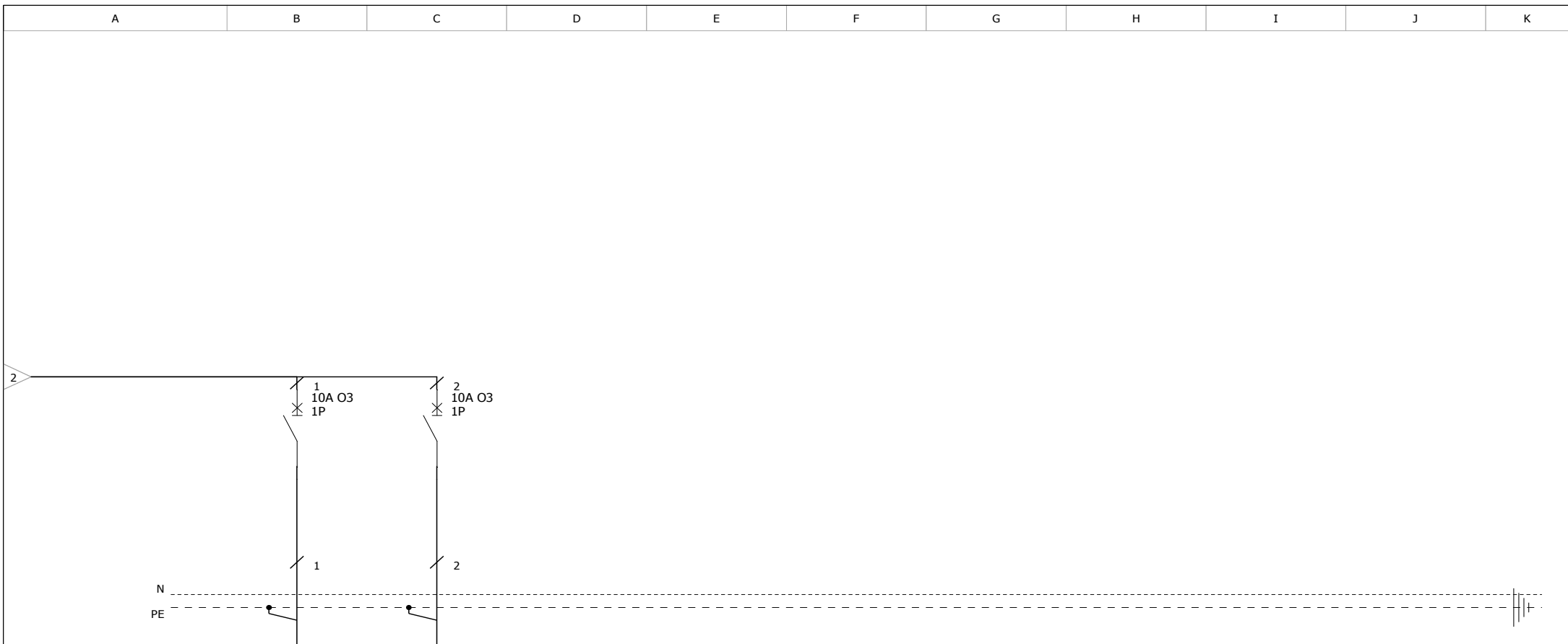


Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9		O	O1	O2	O3
Oznaczenie zacisku									
Opis	Gniazda 1-f. szatni	Gniazdo 3-f. szatni	Gniazda 1-f. szatni personelu i magazynu żywności	Gniazda 1-f. pomieszczenia gospodarczego i magazynu warzyw		Wyłącznik różnicowo-prądowy oświetlenia	Obwód oświetlenia komunikacji, magazynu warzyw i przepompowni	Obwód oświetlenia pomieszczenia konserwatora i gospodarczego	Obwód oświetlenia szatni
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5mm ²	5x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²			3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1

TABLICA PIWNICY "TP"

Nr. projektu:	4/09/2023	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski
		Nr. akusza:	12 / 13



Oznaczenie urządzenia	O3	O3							
Oznaczenie zacisku									
Opis	Obwód oświetlenia szatni personelu i magazynu żywności	Obwód oświetlenia awaryjnego							
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²							
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J							
Typ izolacji kabla									

	Przebudowa budynku przedszkola w Radkowie przy ulicy 3 Maja nr 1	Nr. projektu:	4/09/2023	C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
	TABLICA PIWNICY "TP"	Data:	2023-09-20	Autor:	M.Wietrzykowski	Nr. akusza:	13 / 13