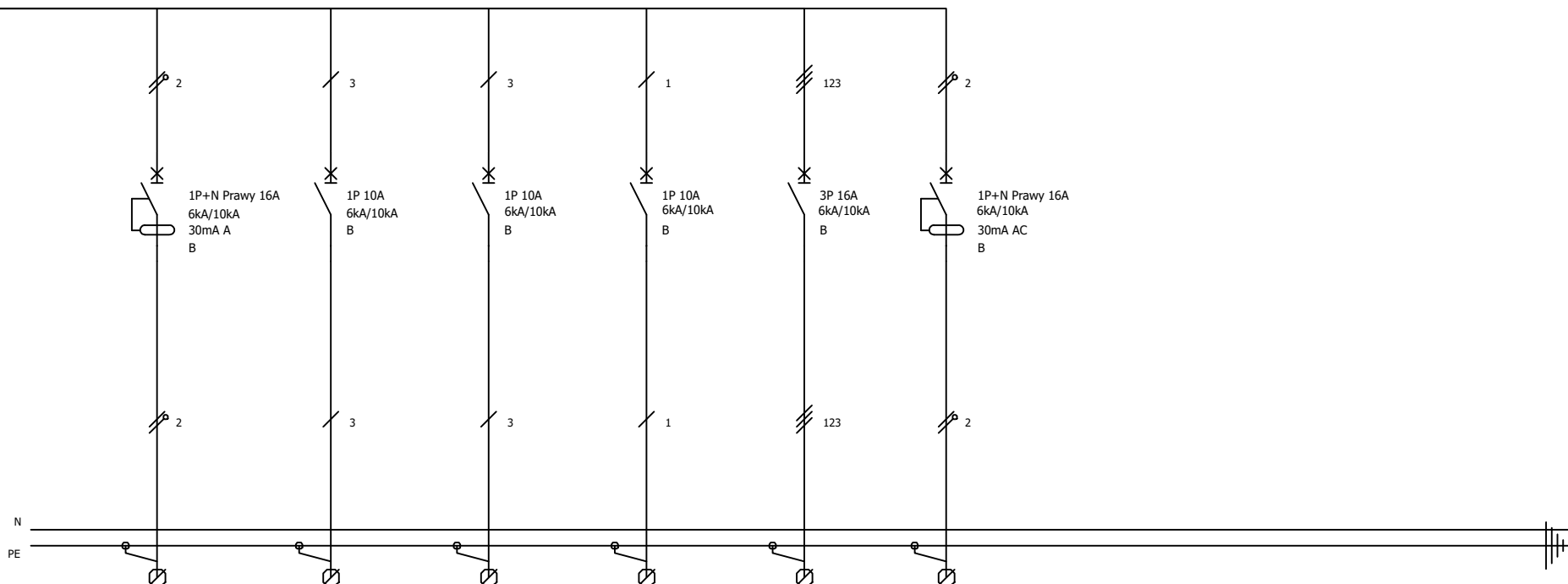


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku				1 do 2	3 do 4	5 do 6	7 do 8	9 do 10	11 do 12
Opis	Zasilanie z RG	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik T2 z zabezpieczeniem C20A	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
Moc	23,8/9.5			0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10			3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Typ kabla	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

	Budowa budynku biurowego dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20 Rozdzielnica R2	Nr. projektu:			C		F	8346/232/90
		Nr. rysunku:	E-19		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski
					A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:
		Data:	MAJ 2021	Autor:	Ł. Gągała			



Oznaczenie urządzenia	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32			
Oznaczenie zacisku	49 do 50	51 do 52	53 do 54	55 do 56	57 do 59	60 do 61			
Opis	CCTV	Zasilacz KD obudowa OB9	Zasilacz KD obudowa OB10	Zasilacz KD obudowa OB11	Winda	Obwód gniazd 230V/16A Elewacja			
Moc	2	0,1	0,1	0,1	5	0,4			
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	5x2.5	3x2,5			
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J			
Typ izolacji kabla									

Budowa budynku biurowego
dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20
Rozdzielnica R2

Nr. projektu:		C		F	8346/232/90
Nr. rysunku:	E-19	B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski
		A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:
Data:	MAJ 2021	Autor:	Ł. Gągała		