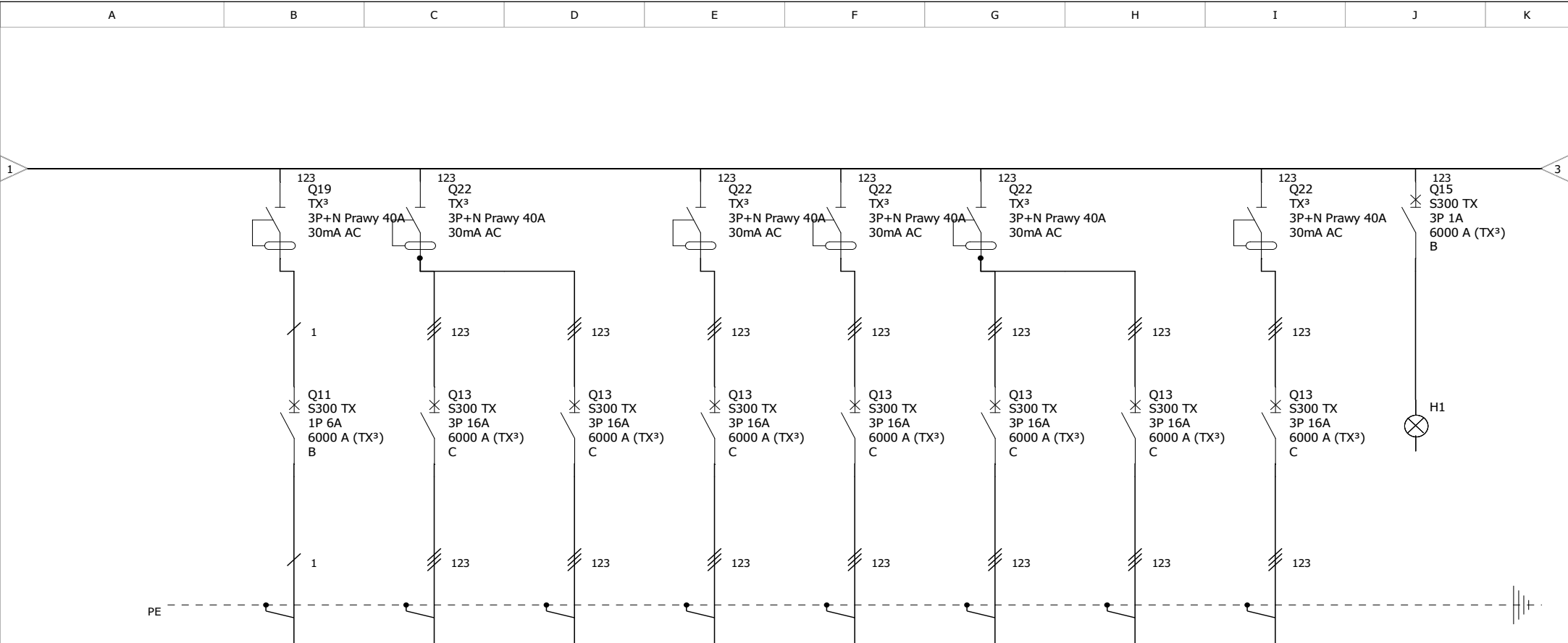
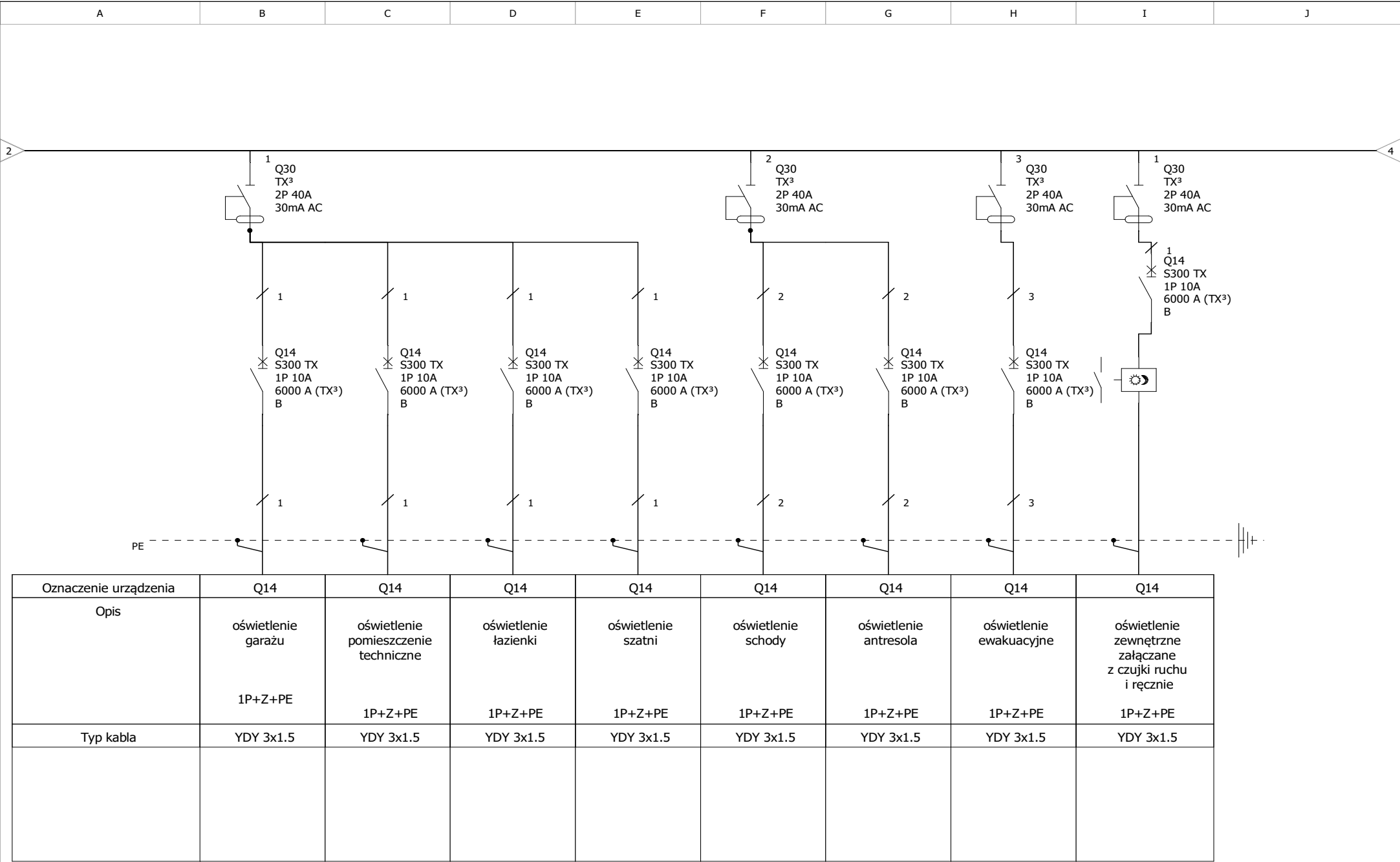
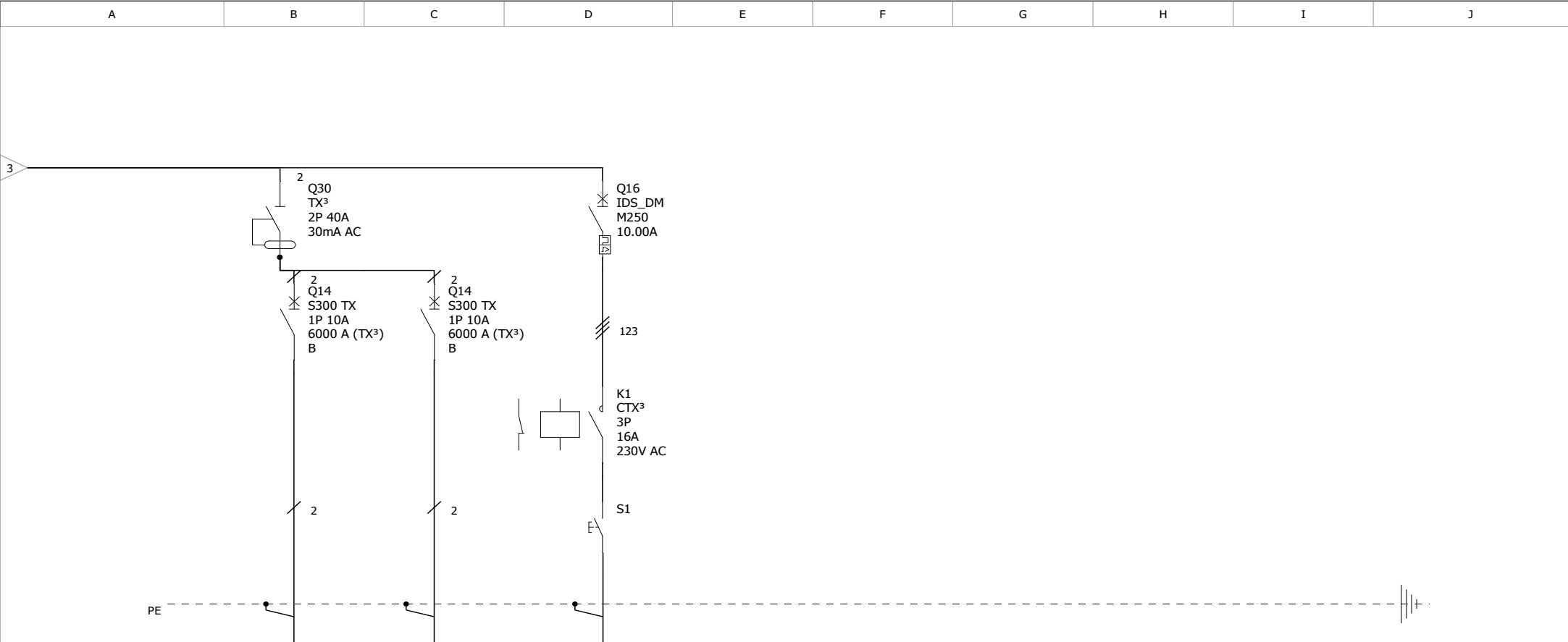


Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q8	Q9	Q10
Opis	wyłącznik główny zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	gniazda garaż 1  1P+Z+PE	gniazda garaż 2  1P+Z+PE	gniazda garaż 3  1P+Z+PE	gniazda garaż 4  1P+Z+PE	gniazda garaż 5  1P+Z+PE	gniazda łazienka  1P+Z+PE	gniazdo szafa suszarnicza  1P+Z+PE	gniazda szatnia  1P+Z+PE
Typ kabla	WLZ 4x16	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x4

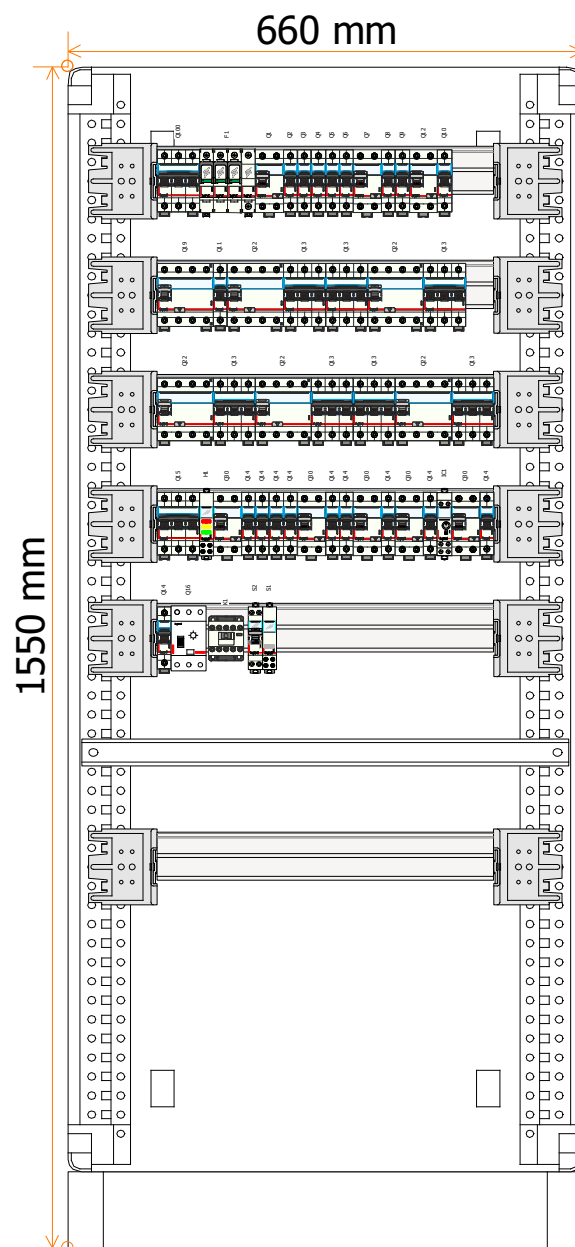
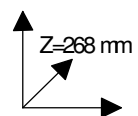


Oznaczenie urządzenia	Q11	Q13	Q13	Q13	Q13	Q13	Q13	Q13	Q15
Opis	gniazda szafa dozoru	gniazdo 3fazowe zewnętrzne	gniazdo 3fazowe wewnętrzne	gniazdo 3fazowe brama 1	gniazdo 3fazowe brama 2	zasilanie pompy ciepła jednostka wewnętrzna	zasilanie pompy ciepła jednostka zewnętrzna	zasilanie nawietrzniki	kontrolka zasilania
	1P+Z+PE	3P+Z+PE	3P+Z+PE	3P+Z+PE	3P+Z+PE	3P+Z+PE	3P+Z+PE	3P+Z+PE	3P+Z+PE
Typ kabla	YDY 3x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	





Oznaczenie urządzenia	Q14	Q14	Q16					
Opis	zasilanie monitoringu	zasilanie centrali wykrywania włamania	obwód syreny elektrycznej z włącznikiem na ścianie z bramami załączanie poprzez stycznik					
Typ kabla	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5					



dz nr 324/4, AM-1 obręb LUSINA, LUSINA 25B  
gmina UDANIN powiat średzki

TM

Nr. projektu:

145

C

B

A

F

E

D

Nr. rysunku:

E-3

Data:

Autor:

Marek Mikita

Nr. akusza:

5 / 5