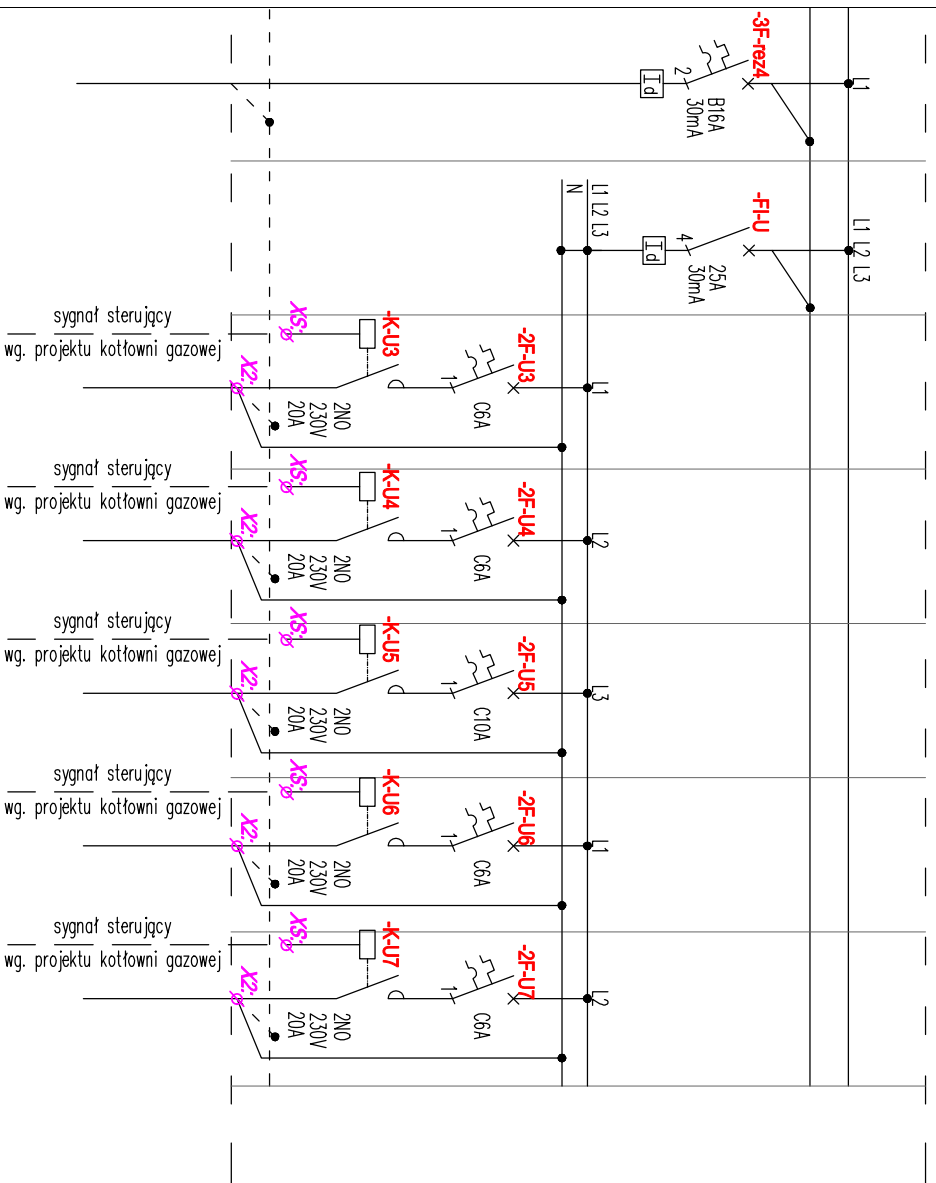


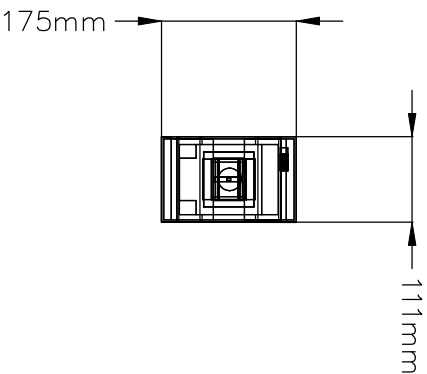
nr obwodu	-	-	-	RK/o1	RK/AW	RK/G1	RK/U1	RK/U2	RK/rez	RK/rez	RK/rez
ilość elementów	-	-	-	2	1	3	3	1	-	-	-
moc zainstalowaną [W]	2210	-	-	200	10	600	600	200	-	-	-
typ przewodu	YKYżo 5x25	5x(LgY 1x10)	-	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	-	-	-
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający z RG	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Oprawy oświetleniowe	Oprawy oświetlenia awaryjnego	Gniazda wtyczkowe ogólnoużytkowe	Kotły kondensacyjne	Centrala systemu detekcji gazu	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
lokalizacja	RK	RK	RK	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia	kotłownia

[illegible]

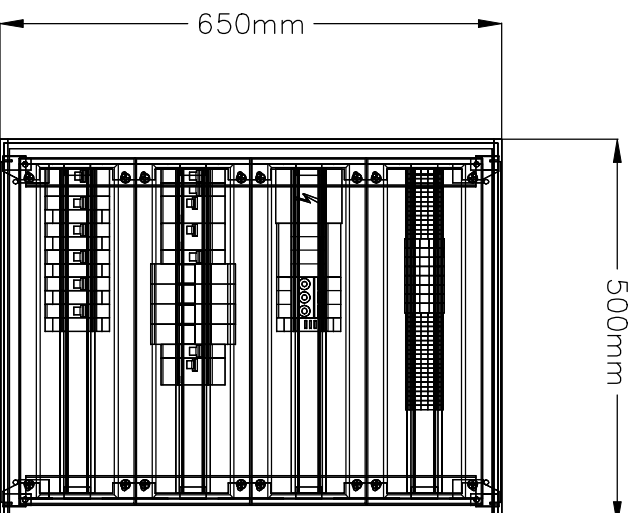
	XZ:	
-BR-1:L1	XZ:1	—
-BR-1:L2	XZ:2	—
-BR-1:L3	XZ:3	—
-BR-1:N	XZ:4	—
	X1	
-2F-o1:2	1	—
-BR-1:N	2	—
PE	PE	●
-2FAW:2	3	—
-BR-1:N	4	—
	PE	●
-3F-G1:2	5	—
-3F-G1:N	N5	—
	PE	●
-3F-U1:2	6	—
-3F-U1:N	N6	—
	PE	●
-2F-U2:2	7	—
-BR-1:N	8	—
PE	PE	●

[illegible]

ARK  
Rozdzielnica natynkowa,  
3x18 moduły  
IP65, II kl. izol. gł. 93mm  
Odporna na UV



RK  
Rozdzielnica natynkowa,  
IP65, I kl. izol.,  
gł. zabudowy 250mm



**Charakterystyka obudowy:**  
Prąd znamionowy In: 63A  
Stopień ochrony: IP65  
Klasa izolacji: II  
odporność uderowa IK07  
kolor: RAL 7035  
norma: PN-EN 61439-3, DIN VDE 0603 część 1,  
próba palności 850 C metodą rozżanego drutu wg EN 60695-2  
odporna na szkodliwe działanie promieniowania UV

**Charakterystyka obudowy:**  
Napięcie znamionowe Un: 400 V  
Napięcie znamionowe izolacji Ui: 690 V  
Napięcie impulsowe Uimp: 8 kV  
Prąd znamionowy In: 630 A  
Prąd zwarciovowy Icc: 35 kA  
Stopień ochrony: IP65  
Klasa izolacji: II  
odporność uderowa IK10  
normy: PN-EN 61439-1, EN 62208, EN 50298  
kolor: RAL 7035  
gł. 200mm