

Zabudowa na elewacji frontowej złącza  
Lampka kontr. potw. wyłączenia

Proj. przeciwpożarowy wyłącznik prądu  
Zabudowa na elewacji bocznej złącza

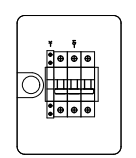
Numer obwodu	TW/1
Nazwa obwodu	Zasilanie z tablicy bezpiecznikowej węzła ciepła
Przewód	YKYzo 5x4,0mm
Moc	2,0 kW / 1,0kW

R<10Ω

TW/1	--	--	RK/1	RK/3	RK/5
Zasilanie z tablicy bezp. węzła ciepła poprzez PWP	Ochrona przeciwprzepięciowa Typ 1+2	Kontrola napięcia	Zasilanie kotłół gazowy	Kabel grzewczy rury kondensatu nr 1	Zasilanie szafki telemetrycznej gazu
YKYzo 5x4,0mm	Lyzo 25mm	--	YKYzo 5x2,5mm	YKYzo 3x2,5mm	YKYzo 3x1,5mm
2,0 kW / 1,0kW	--	--	0,8 kW	0,1 kW	0,1 kW

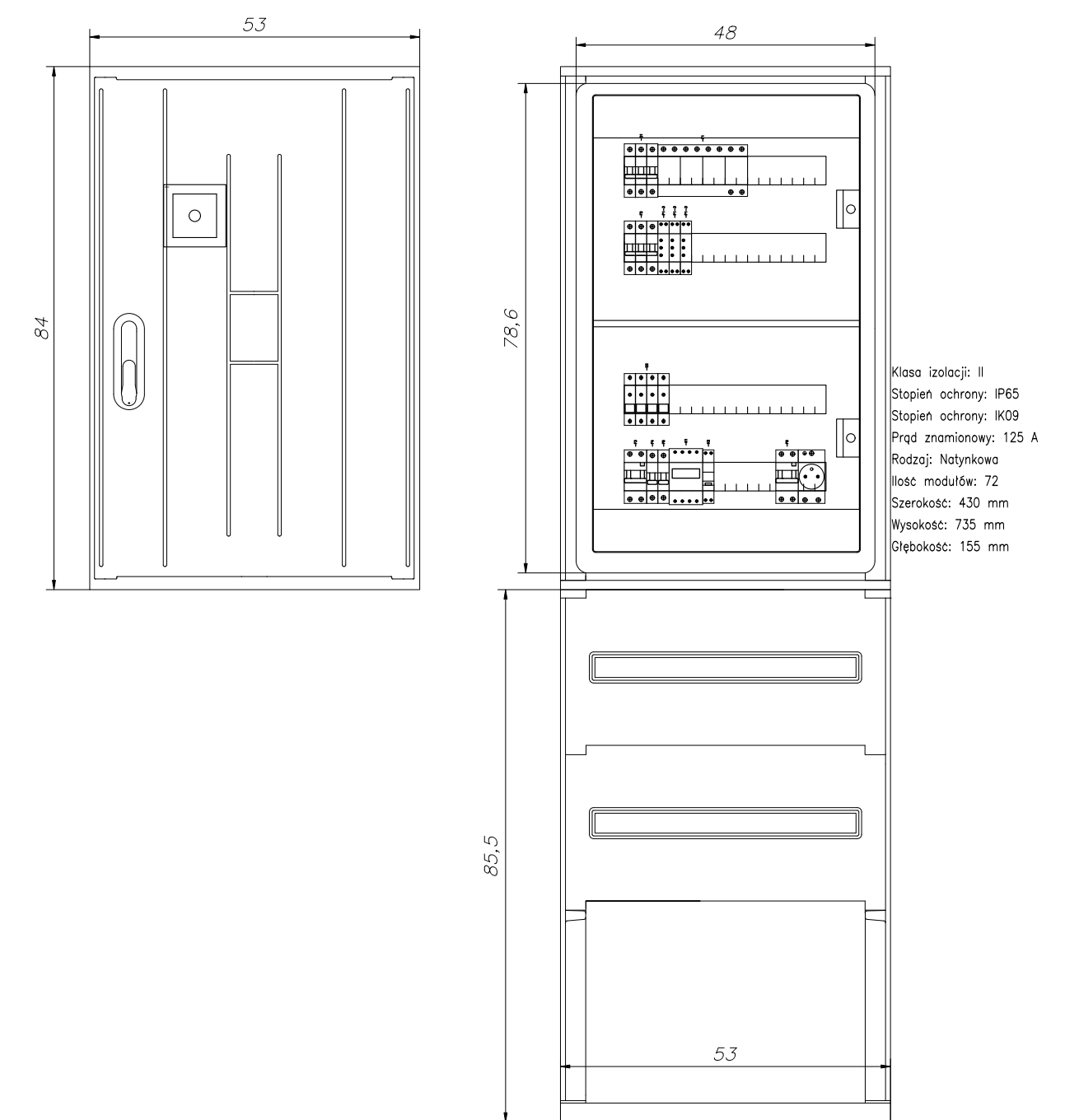
RK/8	RK/10
Oświetlenie terenu	Gniazdo serwisowe 230V, montaż na szynie TH
YKYzo 3x2,5mm	YDYzo 3x1,5mm
0,1 kW	0,5 kW

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu kotłowni gazowej.  
Obudowa natynkowa 1x4 mod., 63A, IP55  
II kl. ochronności,  
Widok - skala 1:10



**Sieć w układzie: TN-S**  
**Ochrona przeciwporażeniowa**  
- Samoczynne wyłączenie zasilania,  
- Uziemienie ochronne, połączenia wyrównawcze

Rozdzielnia kotłół RK. Zabudowa na zewnątrz.  
Obudowa termoutwardzalna, IP54, IK10  
II kl. ochronności, 530x840x250mm + fundament i kieszeń kablowa.  
Widok - skala 1:10



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK09  
Prąd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 72  
Szerokość: 430 mm  
Wysokość: 735 mm  
Głębokość: 155 mm

Projektował: mgr inż. Daniel Lasak nr upr. SLK/3812/PWOE/11	Nazwa i adres inwestora: GMINA KIETRZ 48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1		
Sprawdził: mgr inż. Rafał Kramarczyk nr upr. SLK/4748/PWOE/13	Nazwa zamierzenia budowlanego: Wymiana źródła ciepła w budynku Urzędu Miejskiego w Kietrz w zakresie przejścia na paliwo gazowe		
Opracował:			
Skala: ---	Data: 28.08.2023r.	Stadium: PT	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA BEZP. KOTŁOWNI GAZOWEJ RK
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1785/05/2023	Nr rysu: IE-06