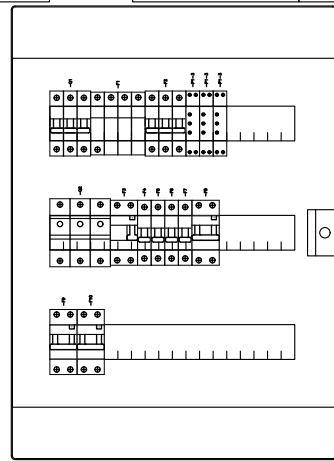


Numer obwodu	TOs	--	--	TW/1
Nazwa obwodu	Zasilanie z ist. rozdzielnicy piwnicy TOs	Ochrona przeciwprzepięciowa Typ 2	Kontrola napięcia	Zasilanie rozdzielni kottów RK (na zewnątrz)
Przewód	YDYzo 5x6mm	Lyzo 16mm	--	YKYzo 5x4,0mm
Moc	6,0 kW / 4,8 kW	--	--	2,0 kW / 1,0 kW

TW/3	TW/4	TW/5
Zasilanie gn wtykowych 230V	Zasilanie gn wtykowych 230V	Zasil. gn wtykowych 230V
YDYzo 3x2,5mm 0,7 kW	YDYzo 3x2,5mm 0,6 kW	YDYzo 3x2,5mm 0,4 kW

TW/6	TW/10
Zasilanie szafy automatyki	Oświetlenie podstawowe + AW
YDYzo 3x1,5mm 0,5 kW	YDYzo 4x1,5mm 0,15 kW

TW/12	TW/13
Ist. obwody gniazd 230V	Ist. obwody oświetlenia
YDYzo 3x2,5mm 0,6 kW	YDYzo 3x1,5mm 0,1 kW



Tablica wężła ciepła TW.  
Obudowa natynkowa  
3x18 mod.,  
Widok - skala 1:10

Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK09  
Prąd znamionowy: 63 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 54  
Szerokość: 430 mm  
Wysokość: 600 mm  
Głębokość: 155 mm

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