

Rozdzielnica RG



HDGs 5x1,5

YKYžo 3x6 mm² - 25 m

GSU

CC

 $R_u < 5 \text{ Ohm}$

☐ rez.
☐ inst. wod-kan
☐ konstrukcja
☐ rez.
☐ rez.

TK/1
X
Wypust
oświatl.

~1f,16A
230V

~1f,16A
230V

BILANS MOCY

$$P_i = 2,5 \text{ kW}$$
$$k_j = 0,8$$
$$P_z = 2,0 \text{ kW}$$
$$I_b = 9,4 \text{ A}$$
$$I_n = 25 \text{ A}$$

MOC INST.

ASILANIE ROZDZIELNIC

OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ
T2

KONTROLA NAPIĘCIA

ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

MIETLENIE PODSTAWOWE

REZERWA

REZERWA

ZABEZPIECZENIE RÓŻNICOWO – PRĄDOWE

NIASZA WTYKOWE OGÓLNEGO
PRZEZNACZENIA

OCIOŁ KONDENSACYJNY

REZERWA

4. MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

1. Zaciśki kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
2. Niniejszy schemat umieścić w rozdzielni.
3. W rozdzielni pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.
4. Zabezpieczenia i przewody dobrać zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń.
5. Rozdzielnicę wykonać o stopniu ochrony min. IP55.



ul. Jugosłowiańska 41,
60-301 Poznań



Miejska Spółka Komunalna
AQUALIFT sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 24A
64-400 MIEDZYCHÓD

Investor:

Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIEDZYZHÓD

Objekt:

BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ

Localización:

nr dz. 205 /18 (część); 205 /4; 205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.: 301403_4 Miedzychód-Miasto;
obrob.: 0014 Miedzychód; powiat: miedzychodzki; województwo: wielkopolskie

Nazwa rysunku:

SCHEMAT TABLICY TK

Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		WKP/0386/POOE/13	
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		WKP/0410/POOE/11	
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	-:---	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:	E-6.0