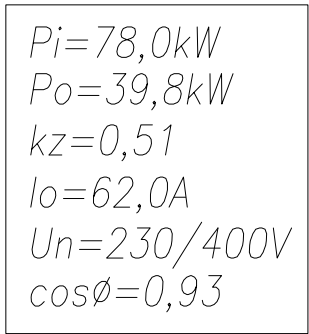


proj. YKY 4x25 z proj. ZKP



Oznaczenie obwodu	TGP/FAL	TGar	TGP/G1d	TGP/G2d	TGP/G3d	TGP/G4	TGP/R1	TGP/R2	TGP/UPS	TGP/G5	TGP/G6	TGP/G7	TGP/G8	TGP/G9	TGP/G10	TGP/G11	TGP/G12	TGP/O1	TGP/O2	TGP/O3	TGP/O1a	TGP/O2a	TGP/O3a	TGP/O4	
Przeznaczenie	falownik	tablica	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	wypust 230	wypust 230	wypust 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	gniazda 230	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	sterowanie	oświetlenie
	fotowoltaika	garazu	dedykowane	dedykowane	dedykowane	serwerownia	szafa	szafa	UPS	ogólne	ogólne	ogólne	kuchinka	ogólne	zmywarka	ogólne	szatnia				awaryjne	awaryjne	awaryjne	oświetlenie	zewnątrzne
							RACK	RACK						kuchnia		korytarz	WC							zewnątrzne	
Przewód/Kabel	YDY 5x6	YKY 5x16	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	
Moc instalowana	10,0kW	29,4kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0W	1,5kW	1,5kW	2,0kW	0,8kW	0,8kW	0,8kW	1,5kW	1,0kW	1,5kW	0,8kW	0,8kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,05kW	0,05kW	0,05kW		0,75kW

1. Obudowa tablicy TGP modułowa 4x18, IP30 lub równoważna
2. Rozdzielnicę TA1 montować w szachcie elektrycznym zlokalizowanym na klatce schodowej.
3. Ochrona przed porażeniem –samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE
BEZ ZGODY PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ
"ART-DES" ZABRONIONE
USTAWA Z DN. 4.02.1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM
I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR24, POZ.83)

BUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ - ANEKS

SCHEMAT TABLICY TGP (cz.1)

Skala