

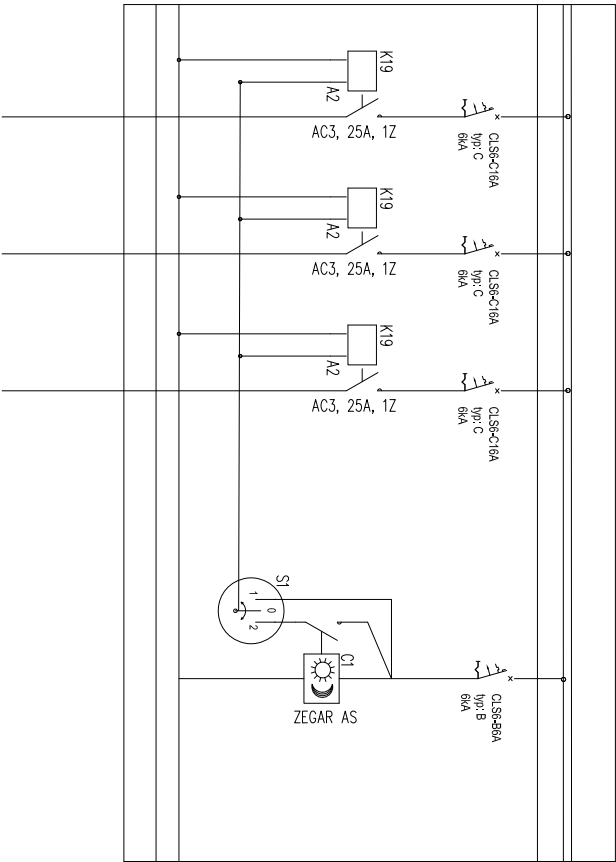
YAKXS 5x 95mm<sup>2</sup>

nazwa obw.	RK	RV	RG/O1	RG/O2	RG/O3	RG/O4	RG/O5	RG/O6	RG/O7	RG/O8	RG/O9	RG/A	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/R	RG/ZG1	RG/Tk	RG/T1	RG/T2	RG/R1	RG/R2	RG/W1
ochronnik	zasilanie	inwerter	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	zasilanie	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	zestaw gn.	ster. tablic	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie
przepięciowy	kotłowni	fotowoltaiki	Sali	Sali								panelu	230V	230V	230V	szafa rack	1x32A 1x16A	po stronie	tablicy	tablicy	wentylacji	wentylacji	wentylacji
												sygnaliza.					4x16A 230V	TECH. tablic	wyników	24sek.			
nr przewodu																							
rodzaj przew.	N2XH-J	N2XH-J	2xN2XH-J	2xN2XH-J	2xN2XH-J	2xN2XH-J	2xN2XH-J	2xN2XH-J	2xN2XH-J	2xN2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	5x10	N2XH-J	3x2,5	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
	3x4	5x16	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5kW		0,8kW	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x6
moc obwodu	6kW	30kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,1kW	2kW	2kW	2kW	2kW			0,2kW	0,2kW	2kW	2kW	16kW

UWAGI:

- Rozdzielnice w wykonaniu podtynkowym montować na wys. 1,6m
- Wypośrodkienie rozdzielnic:
- Osprzęt f.
- Ochrona od porażen prądem elektrycznym przez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 60364 - lub równowa na

UKŁAD SIECI TN-C-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



RG/O21			STEROWANIE ZAKŁADZANIA OŚWIELENI PARKING ZEWNĘTRZNY
oświetlenie 230V			
FAZ. L1	FAZ. L2	FAZ. L3	
oświetlenie zewnętrzne			
YAKY4x16mm			
0,9			

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA PRZY SP NR 7 w ŻYRARDOWIE	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Radosław Sadowski	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		ZAP/0142/PWOE/13	
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Piotr Markowski	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		ZAP/0218/POOE/11	
OPRACOWAŁ			
Nr rys.	IE07	Skala	---
		DATA SPORZĄDZENIA	08.03.2024
		RYS.	Str.