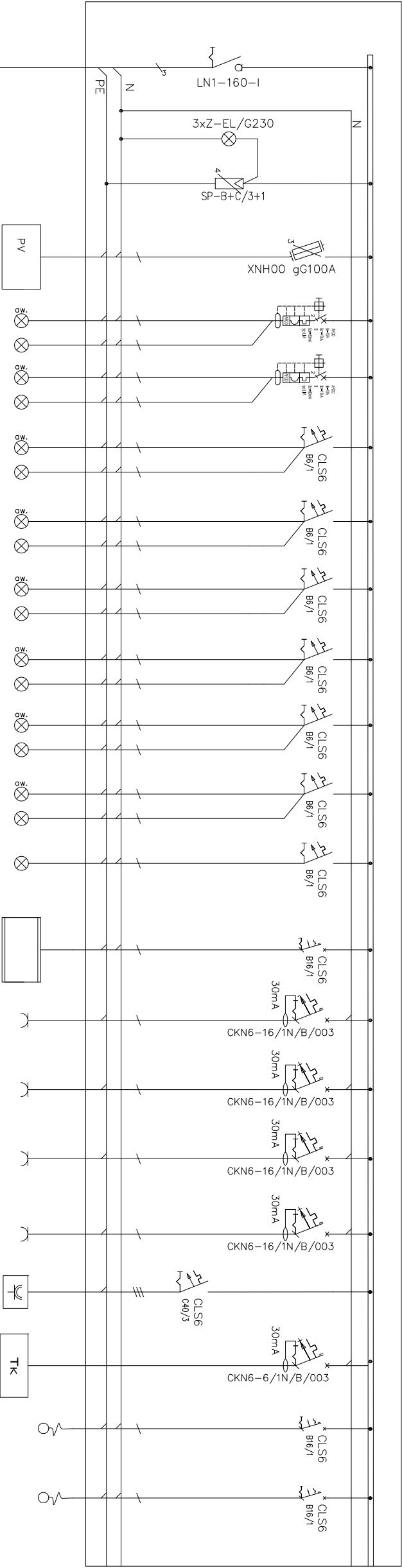


Rozdz. główna RG



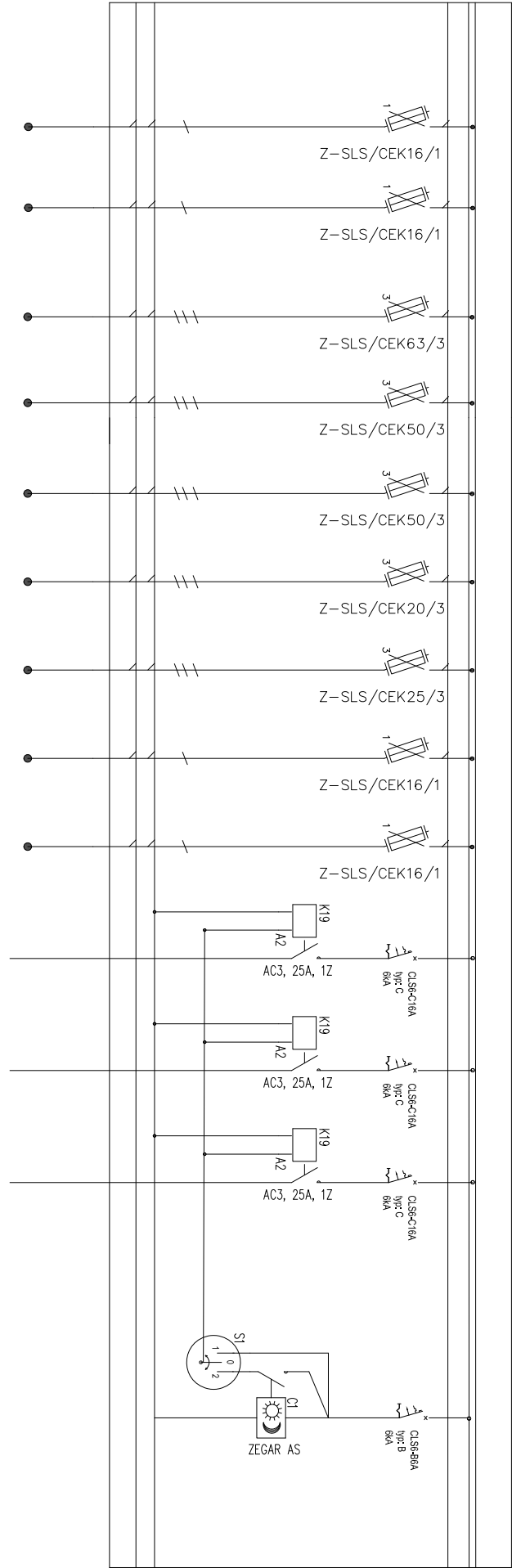
YAKXS 5x 95mm²

nazwa obw.	RK	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
ochronnik	inwerter	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	zasilanie	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	zestaw gn.	ster. tablic	zasilanie	zasilanie
przepięciowy	fotowoltaki	Soli	Soli								panelu	230V	230V	230V	szafa rock	1x32A 1x16A	po stronie	tablicy	tablicy
nr przewodu											sygnaliza.					4x16A 230V	TECH. tablic	wyników	24sek.
rodzaj przew.	N2XH-J	2xN2XH-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
moc obwodu	5x25	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	3x2,5	5kW	0,8kW	3x2,5	3x2,5
	50kW	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

UWAGI:

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

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



RG/P1	RG/B	RG/PC1	RG/PC2	RG/PC3	RG/W	RG/W1	RG/R1	RG/R2	RG/OZ1					
wypust	wypust	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	oświetlenie 230V					
zasilający	zasilający	pompy	pompy	pompy	wentylacji	zbiornika	wentylacji	wentylacji	FAZ. L1			FAZ. L2		
pompę	bramę	ciepła	ciepła	ciepła					oświetlenie zewnętrzne			FAZ. L3		
zbiornika	przesłonię								STEROWANIE ZAKŁADANIA OŚWIELEŃ			PARKING ZEWNĘTRZNY		
YKY	YKY	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J						
3x2,5	3x4	5x16	5x10	5x10	5x4	5x6	3x2,5	3x2,5	YAKY4x16mm					
1,5kW	1,5kW	40kW	22kW	22kW	10kW	16kW	2kW	2kW	0,9					

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE		
TYTUŁ RYSUNKU			SCHEMAT ROZDZIELNICY RG		
IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA			mgr inż. Radosław Sadowski		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH			ZAP/0142/PWOE/13		
IMIĘ NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO			mgr inż. Piotr Markowski		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH			ZAP/0218/PDOE/11		
OPRACOWAŁ					
Nr rys.	IE07	Skala	---	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	08.03.2024
				Str.	