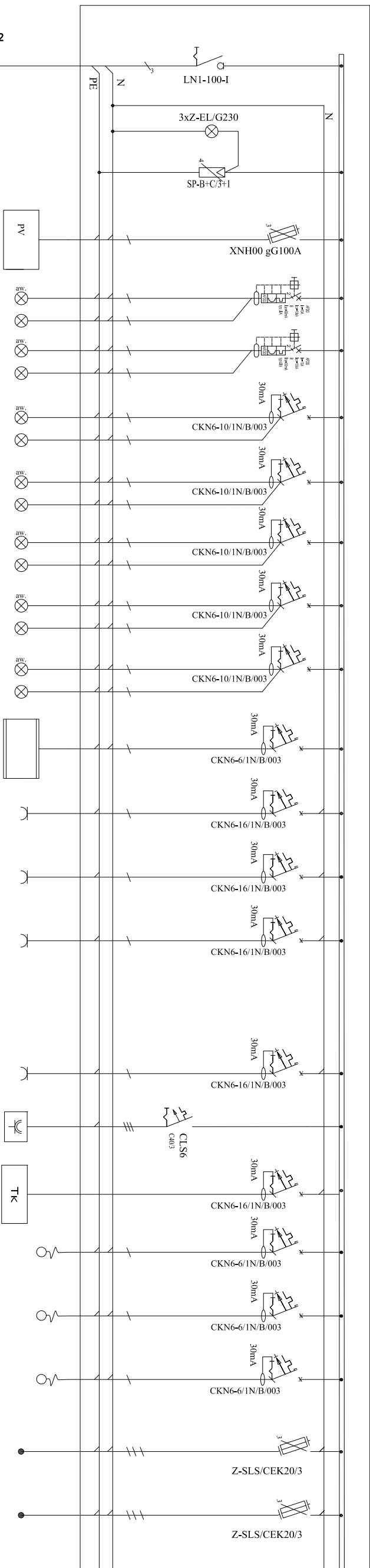


Rozdz. główna RG

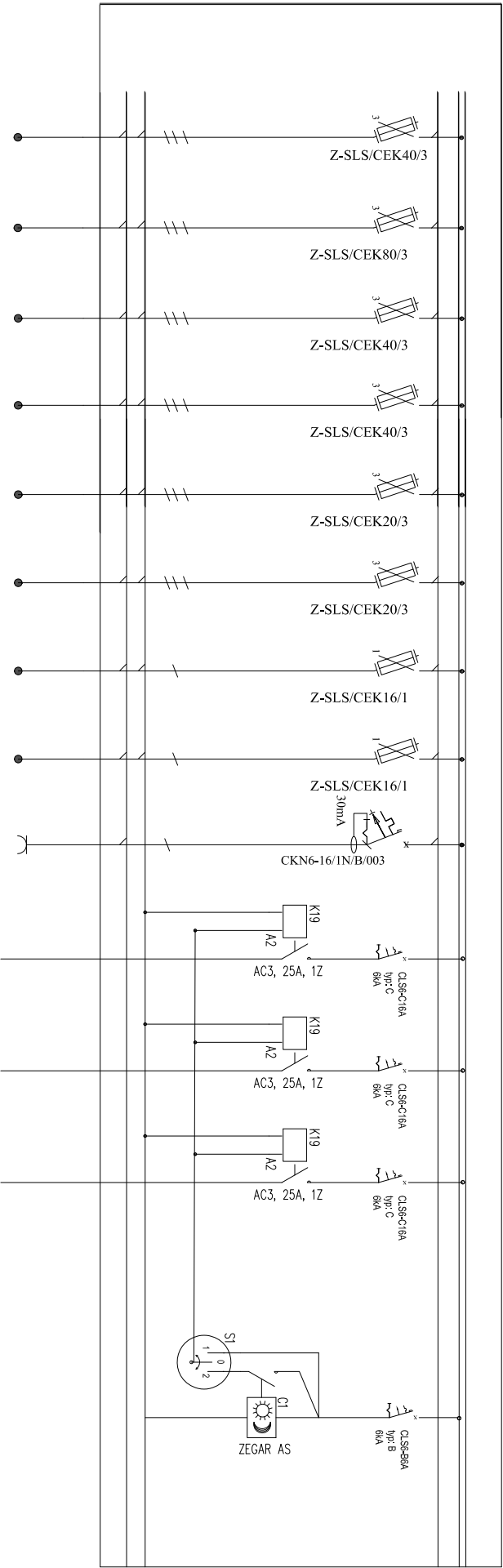


nazwa obw.		PV	RG/O1	RG/O2	RG/O3	RG/O4	RG/O5	RG/O6	RG/O7	RG/A	RG/G1	RG/G2	RG/G3	RG/R	RG/ZG1	RG/TK	RG/T1	RG/T2	RG/K	RG/B	RG/PG
ochronnik	inwerter	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	zasilanie	gniazdo	gniazdo	gniazdo	gniazdo	zestaw gn.	ster. tablic	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie
przebieciowy	fotowoltaiki	Sali	Sali							panelu	230V	230V	230V	szafy	1x32A 1x16A	po stronie	tablicy	tablicy	kotar	Brany	ponowowi
										sygnaliza.				rack	4x16A 230V	TECH. tablic	wynikow	24sek.			
ur przewodu																					
rodzaj przew.	N2XH-I	2xN2XH-I	2xN2XH-I	2xN2XH-I	2xN2XH-I	2xN2XH-I	2xN2XH-I	2xN2XH-I	2xN2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I 5x10	N2XH-I 3x2,5	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	YKY	YKY
	5x2,5	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	3x2,5	5x4	5x4
moc obwodu	25kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,1kW	2kW	2kW	2kW	3kW	3kW		0,2kW	0,2kW	0,2kW	2kW	2kW

UWAGI:

1. Rozdzielnice w wykonaniu podrynnowym montować na wys. 1,6m
2. Wypożądanie rozdzielnic: osprzęt f. Eaton.
3. Osprzęt f. Eaton.
4. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym przez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 60364

UKŁAD SIECI TN-C-S OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZNYCH SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



RG/REV	RG/PC1	RG/PC2	RG/PC3	RG/CU	RG/W1	RG/W2	RG/W3	RG/PL	RG/OT1			
zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	oświetlenie 230V			
punktu	pompy	pompy	pompy	podgrzewacza	wentylacji	wentylacji	wentylacji	pompy	FAZ. L1	FAZ. L2	FAZ. L3	
ładownia	ciepła	ciepła	ciepła	CWU				ładowniaCWU	oświetlenie zewnętrzne			
YAKY	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I	N2XH-I				
5x16	5x10	5x10	5x10	5x4	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	YAKY4x16mm			
10kW	35kW	15kW	15kW	10kW	11kW	2kW	2kW	2kW	0,9			
STEROWANIE ZAŁĄCZANIA OŚWIELENIENIA												
PARKING ZEWNĘTRZNY												

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE - projekt zamian		
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG		
IME INŻYNIERSKIEGO PROJEKTANTA	mgr inż. Radosław Sadowski			
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANEGO	ZAP/0142/PWOE/13			
IME INŻYNIERSKIEGO SPRACODAJĄCEGO	mgr inż. Piotr Markowski			
NUMER UPRAWNIENIA BUDOWLANEGO	ZAP/0218/PWOE/11			
OPRACOWAŁ				
Nr rys.	IE06	Skala	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	20.02.2025
				Str.