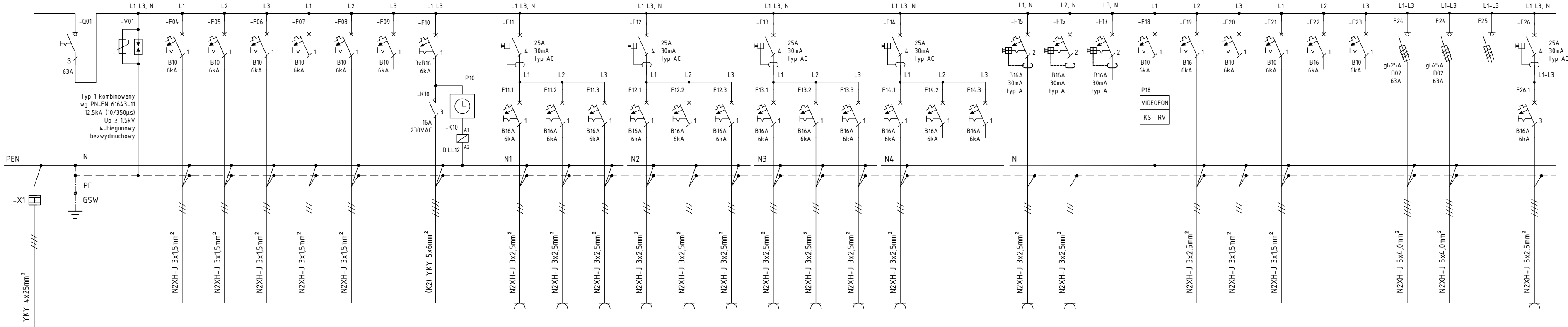


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

Moc zainstalowana: Pz=65,0kW
Moc szczytowa: Ps=22,6kW

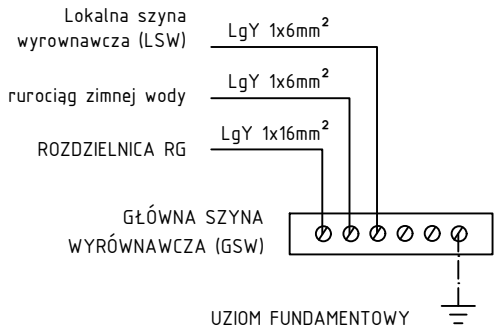
~400/230V 50Hz, In=63A; L1, L2, L3, N



NR OBW.				RG/01	RG/02	RG/03	RG/04	RG/05	RG/06		RG/07	RG/08	RG/09	RG/10	RG/11	RG/12	RG/13	RG/14	RG/15	RG/16	RG/17			RG/20	RG/21			RG/24	RG/25	RG/26			RG/29	RG/30		RG/32
OPIS	ZASILANIE	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY	OCHRONA PRZEPICIOWA (ISKRIENIKOWO-WARYSTOROWY OGRANICZNIK PRZEPIECI)	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	REZERWA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	GNIAZDA OGÓLNE 230V	REZERWA	REZERWA	GNIAZDA 230V DATA	GNIAZDA 230V DATA	REZERWA	ZASILANIE INSTALACJI VIDEOFONOWEJ		ZASILANIE CENTRALI ALARMOWEJ I A. ZASILACZ BUFOROWY (Z)	ZASILANIE WYPUSTÓW DACHOWYCH W1	REZERWA	REZERWA	CENTRALA WENTYLACYJNA (W1, dach)	NAGRZEWNICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ (W2, dach)	REZERWA	GNIAZDO TRÓJFAZOWE 16A
MOC [kW]				0,6 [kW]	0,6 [kW]	0,6 [kW]	0,6 [kW]	0,6 [kW]		0,6 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]	3,0 [kW]			2,0 [kW]	2,0 [kW]		0,1 [kW]	1,0 [kW]	0,5 [kW]	0,6 [kW]			7,0 [kW]	9,0 [kW]		10,0 [kW]

UWAGI:

- Jako aparat -P10 zastosować wyłącznik zmierzchowy z zegarem,
- Elementy instalacji videofonu (rys. E-8): kontroler systemu (KS) i rozdzielacz video (RV) zabudować w rozdzielnicy RG.



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:

SERAFIŃSCY

ul. PORTOWA 4

67-100 NOWA SÓL

TEL. 601304770

TEL. 601768360

MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM

MAIL: KRYSZTOF.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM

INWESTOR:	Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko				
NAZWA:	Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z infrastrukturą towarzyszącą.				
ADRES:	67-112, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO JEDN. EW. 080408 2; OBREB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408 2.0005.649/3, 080408 2.0005.649/4				
PROJEKTOWAŁ:	MIE (NAZWISKO): mgr inż. Maciej Bieliński			NR UPR (w spec. arch.): LBS/0099/POOE/12	
SPRAWDZIŁ:	MIE (NAZWISKO): mgr inż. Jacek Białoń			NR UPR (w spec. arch.): LBS/0030/PBE/21	
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA OPRACOWANIA: 10.2025	
TYTUŁ RYS.:		Schemat rozdzielnic RG			SKALA:
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT	BRANŻA: E	NUMER RYS: E08	REWIZJA: ---	FORMAT: