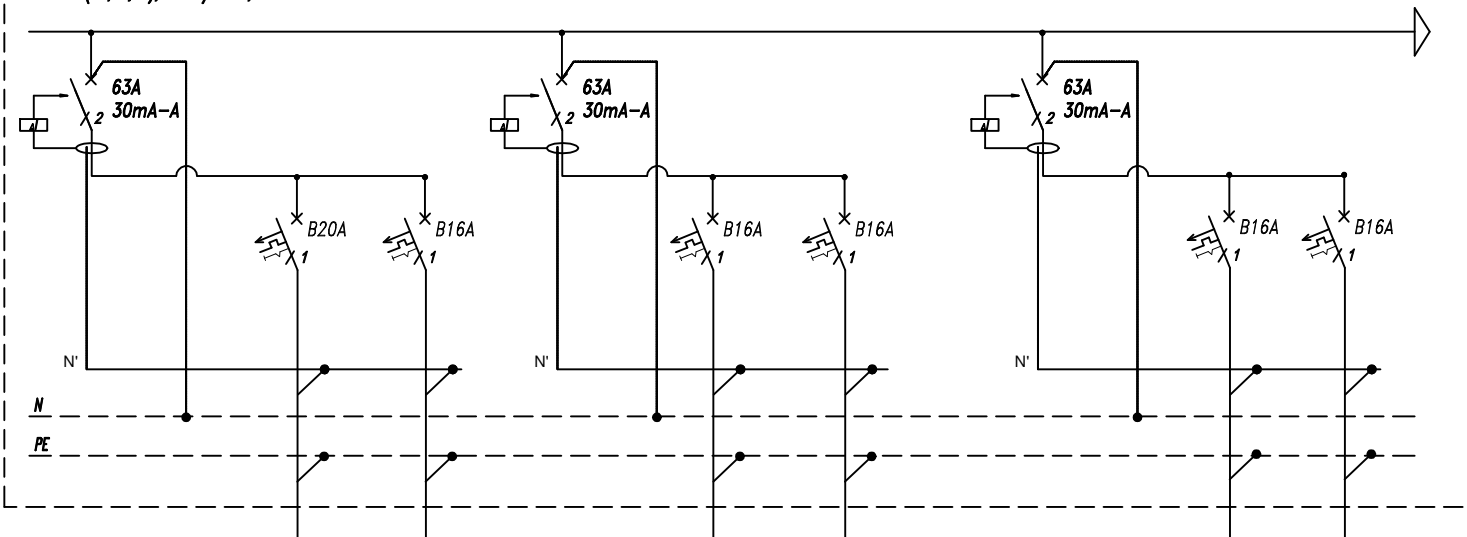


RG

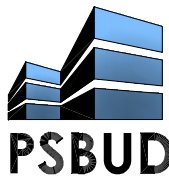
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA: Zasilanie, montaż oraz sterowanie urządzeń technicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach katalogowych, dokumentacjach techniczno-ruchowych podłączanych urządzeń, instrukcjach montażu a także zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie architektury oraz w odpowiednich projektach branżowych.

3~50Hz (L1,L2,L3), 230V/400V,



NR OBWODU	RG/K1	RG/K2		RG/K3	RG/K4		RG/K5	RG/K6
NAZWA OBWODU	Szafa teletech. RACK	Access Point		System sygnalizacji włamania i napadu	System przyzywowy		Gniazda DATA	Gniazda DATA
PRZEWÓD	N2XH-J 3x4mm	N2XH-J 3x2,5mm		N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm		N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm
MOC ELEKTR. Pi [kW]	1,5	0,5		0,5	0,5		1,5	1,5



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana

"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G
tel. kom. 607-820-777
e-mail: psbud@interia.pl

INWESTOR:
Gmina Krzęcin
ul. Tylna 7, 73-231 Krzęcin

INWESTYCJA:
Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzęcinie
ul. Szkolna / Tylna, 73-231 Krzęcin

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG			SKALA: -	BRANŻA: Elektryczna	
FAZA: PT		DATA: 11.2022 r.		NR ARKUSZA E.6.2	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Mieszkowski	POM/0317/PBE/18	ELEKTRYCZNA		