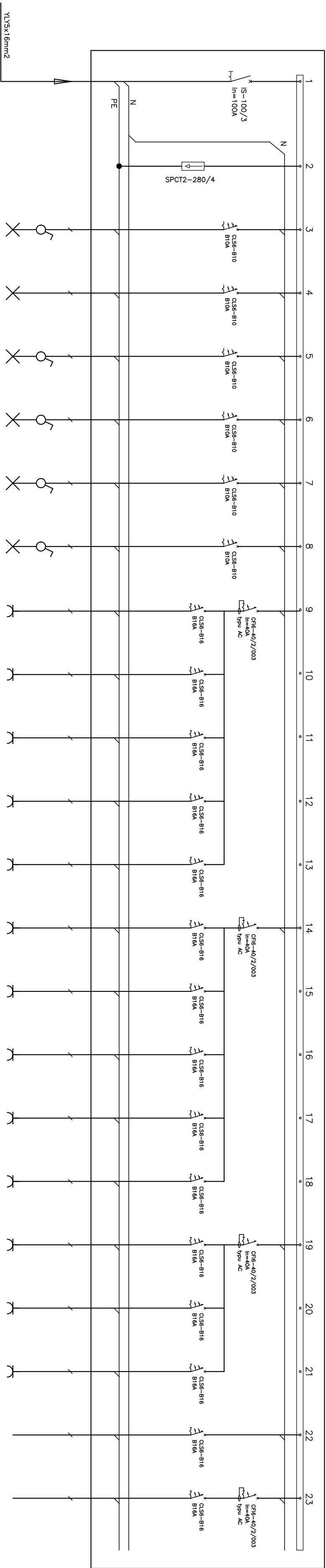


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA R3



nr obwodu			R3-O1	R3-O2	R3-O3	R3-O4	R3-O5	R3-O6	R3-G1	R3-G2	R3-G3	R3-G4	R3-G5	R3-G6	R3-G7	R3-G8	R3-G9	R3-G10	R3-G11	R3-G12	R3-G13	R3-G14	R3-G15
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	istniejące oświetlenie	istniejące oświetlenie	istniejące oświetlenie	istniejące oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	wypust 230V
	izolacyjny	przebieć		awaryjne	sol	sol	sol	sol														centrala went.	podgrzewacz wody
Opis odbiornika	IS-100/3	klasy C																					
	In=100A																						
typ przewodu	YLY5x16mm2	YDY3x4x1,5mm2	YDY3x4x1,5mm2	YDY3x4x1,5mm2	YDY3x4x1,5mm2	YDY3x4x1,5mm2	YDY3x4x1,5mm2	YDY3x4x1,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2
moc obwodu[kW]	Σ = 10kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,2kW	~2,0kW	

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Patryk Dominiak
upr. nr ZAP/0107/POOE/12 (inst. elektryczne)

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0218/POOE/11 (inst. elektryczne)

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICY R3	TYTUŁ PROJEKTU PRZYSTOSOWANIE- PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY PLACU SPORTOWYM 1 W SŁAWNIE	ADRES INWESTYCJI GIMNAZJUM MIEJSKIE NR 1 W SŁAWNIE IM. MJR HENRYKA SUCHARSKIEGO PLAC SPORTOWY 1 W SŁAWNIE DZ. NR EWID. 977/5 OBR. SŁAWNIO 2	SKALA 1:100 FAZA PW	JEDNOSTKA PROJEKTOWA, AUTOR PROJEKTU BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCZAŁA UL. WITKIEWICZA 54/14, 71-125 SZCZECIN mgr inż. arch. Patryk Krupcała upr. proj. b.o. w spec. arch. 24/ZPOIA/OKK/2013
------------	---	---	---	------------------------------	---