



nr obwodu	RP-01		RP-02	R3-G1	R3-G2	R3-G3	R3-G4
nazwa obwodu	rozłącznik izolacyjny	ochronnik przepięć klasy C	oświetlenie awaryjne	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V wentylacja
Opis odbiornika	IS-100/3 In=100A						
typ przewodu	Y5x6mm2		YDY3,4x1,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x1,5mm2
moc obwodu[kW]	Σ =5kW		~0,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,1kW

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	TYTUŁ PROJEKTU	ADRES INWESTYCJI	SKALA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA, AUTOR PROJEKTU
E20	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP	PRZYSTOSOWANIE- PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY PLACU SPORTOWYM 1 W SŁAWNIE	GIMNAZJUM MIEJSKIE NR 1 W SŁAWNIE IM. MJR HENRYKA SUCHARSKIEGO PLAC SPORTOWY 1 W SŁAWNIE DZ. NR EWID. 977/5 OBR. SŁAWNO 2	1:100 FAZA PW	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCAŁA UL. WITKIEWICZA 54/14, 71-125 SZCZECIN mgr inż. arch. Patryk Krupcała upr. proj. b.o. w spec. arch. 24/ZPOIA/OKK/2013