

[illegible]

nr obwodu			RP0-O1	RP0-O2	RP0-O3	RP0-O4	RP0-O5	RP0-O6	RP0-O7	RP0-O8	RP0-O9	RP0-O10	RP0-O11	RP0-O12	RP0-O13	RP0-O14	RP0-O15	RP0-O16	RP0-O17	RP0-G1	RP0-G2	RP0-G3	RP0-G4	RP0-G5	RP0-G6	RP0-G7	RP0-G8	RP0-G10	RP0-G11	RP0-G12	RP0-G13	RP0-G9	
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 400V
Opis odbiornika	izolacyjny	przebieg																									zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	
	IS-63/3	klasy B+C																									klimatezatorów	kurtyń	suszarek	suszarek	wentylatorów	windy	
	In=63A																																
typ przewodu	YDY5x25mm2		YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3,4x1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDY5x16mm2	
moc obwodu [kW]	$\sum = \text{kW}$	LgY4mm	~1,0kW	~1,0kW	~0,8kW	~0,9kW	~0,7kW	~0,9kW	~0,8kW	~0,6kW	~0,7kW	~0,9kW	~0,8kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~1,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~0,7kW	~0,7kW	~0,7kW	~1,0kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,5kW	~20kW	

<p>Układ sieci TN-S</p> <p>Ochrona od porażeń poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania</p>

Jednostka projektująca:		Inwestor:		Data opracowania:	
		Powiat Policki - Zespół Szkół Przedsiebiorstwo Wielobranżowe Ignacego Łukasiewicza w Policach Uslugi-Handel Rafal Zielinski 87-140 Chelmza ul. Mennicza 6 72-600 Police www.zielinski.info.pl, szczecin@zielinski.info.pl Tel. 91 421 39 42 Fax. 91 421 39 42		Kwiecień 2018 Stadium: PW	
Nazwa inwestycji:		Opracowanie dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla termomodernizacji obiektów Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach		Branża:	
Objekt:		Budynke pływalni		ELEKTRYCZNA	
Adres obiektu:		Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Siedleckiej 6 w Policach		Skala:	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ROZDZIENNICZY RP0		Nr rys.: E13	
Projektant:		mgr inż. Patryk Dominiak	Nie uwzględniam ZAP/0107/POOE/12	Podpis:	
Projektant:			Nie uwzględniam	Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Markowski	Nie uwzględniam ZAP/0218/POOE/11	Podpis:	
Opracowała:			Nie uwzględniam	Podpis:	
WISZELKIE PRAWA ZAŚRZĘŻONE Kopowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					