



LEGENDA

- rozdzielnia
- gniazdo 2P+Z 230V IP20
- gniazdo podwójne 2x 2p+Z 230V IP20
- gniazdo 24V IP20
- gniazdo 2p+Z 230V IP44
- gniazda podwójne 2x 2p+Z 230V IP44
- wyjście kablowe 400V
- gniazdo 400V 16A
- wypust zasilający 1/3 fazowy
- miejscowa szyna wyrównawcza

BUDYNEK PŁYWAŁNI ZESPOŁU SZKÓŁ im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA PRZY UL. SIEDLECKIEJ 6 W POLICACH

UWAGA:
część piwnicy niezinventaryzowana- obejmująca fundamenty obiektu,
wrysowana na podstawie dokumentacji archiwalnej.

Jednostka projektująca:  Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Usługi-Handel Rafał Zieliński 87-140 Chelmża ul. Moniuszki 35 www.zielinski.info.pl, szczecin@zielinski.info.pl Tel. 91 421 39 42 Fax. 91 421 39 42		Inwestor: Powiat Policki - Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach ul. Siedlecka 6 72-010 Police		Data opracowania: 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:	
Obiekt:				ELEKTRYCZNA	
Adres obiektu:		Budynek pływalni		Skala:	
Tytuł rysunku:		Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Siedleckiej 6 w Policach		Nr rys.:	
				1:100 E1	
Projektant:		mgr inż. Patryk Dominiak		Podpis:	
Projektant:		Nr uprawnień: ZAP/0107/POOE/12		Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Markowski		Podpis:	
Opracowała:		Nr uprawnień: ZAP/0218/POOE/11		Podpis:	
				Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					