



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
- inwerter

Jednostka projektująca: 		Inwestor: Powiat Poliicki - Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach ul. Siedlecka 6 72-010 Police		Data opracowania: Kwiecień 2018 Stadium: PW	
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				Branża: ELEKTRYCZNA	
Nazwa inwestycji:	Opracowanie dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych dla termomodernizacji obiektów Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach			Skala: 1:100 Nr rys.: E5	
Obiekt:	Budynek pływalni				
Adres obiektu:	Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Siedleckiej 6 w Policach				
Tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE				
Projektant:	mgr inż. Patryk Dominiak		Nr uprawnień: ZAP/0107/POOE/12	Podpis:	
Projektant:			Nr uprawnień:	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Markowski		Nr uprawnień: ZAP/0218/POOE/11	Podpis:	
Opracowała:			Nr uprawnień:	Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					