



RZUT PARTERU

LEGENDA:

- Isolacja termiczna ze styropianu EPS 70-031
- Isolacja termiczna ze styropianu EPS 70-031 gr. 6cm
- Obudowa wentylacji z płyt G-K

- 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
 - przeciwpożarowy wyłącznik prądu

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: ELEKTRYCZNA	
Objekt: Budynek piływalni					
Adres obiektu: Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Siedleckiej 6 w Policach				Skala: 1:100	
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE				Nr rys.: E3	
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					