



Uwagi:
1) Zasilanie central wentylacyjnych nawiewno-wywiewnych oraz nagrzewnic elektrycznych kanałowych wykonać zgodnie ze schematem E-9 -szczegół 1 lub 2 w zależności od mocy nagrzewnicy. Nagrzewnice o mocach do ~2,5kW - szczegół 2, nagrzewnice o mocach od 3 do 3,6kW - szczegół 1.

- Legenda:
- 1 Przyłącze jednofazowe urządzenia jak na rysunku (zakończone puszką)
 - 3 Przyłącze trójfazowe urządzenia jak na rysunku (zakończone puszką)
 - ⌘ Gniazdo z uziemieniem IP44 10/16A 250V
 - ⌘ Gniazdo z uziemieniem IP20 10/16A 250V
 - ⌘ Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) IP20 16A 250V
 - ⌘ Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) IP44 16A 250V
 - ⊙ Wentylator W1,W2 jednofazowy II klasa izolacji - typ wg dok. branży wentylacyjnej
 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa (typ wg branży wentylacyjnej), moc jak na rysunkach
 - Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna (typ wg branży wentylacyjnej)
 - ⌘ Sygnalizator optyczno-akustyczny 12V DC
 - Pojemnościowy ogrzewacz wody 230V/2kW
 - ⌘ Rozdzielnica elektryczna istniejąca

str. nr

PROFIL		"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWCZE Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, paw.38		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budynek Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu ul. Powstańców Warszawskich 70, 72, 74			
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY ZASILANIA HYDROFORNI I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH			
Przedmiot rysunku	Instalacje elektr. zasilania hydroforu, zaworu ZE, wentylatorów, pompy drenażowej, podgrzewaczy - rzut parteru.		Skala	Nr rys.
			1:100	E-1.1
Opracował	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Spec.	Podpis
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	inst. elektr.	
Sprawdził	inż. STANISŁAW HAMARA	TO-III/83861/18/76	inst. elektr.	