



- Uwagi:
- 1) Zasilanie wentylatorów W2 wykonać zgodnie z rysunkiem nr E-10 - szczegół nr 4
- 2) 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

PROFIL					"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWCE 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 wentylacji, podgrzewaczy wody - rzut I piętra.					Skala		Nr rys.	
							1:100		E-1.2	
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.			