

Uwagi:

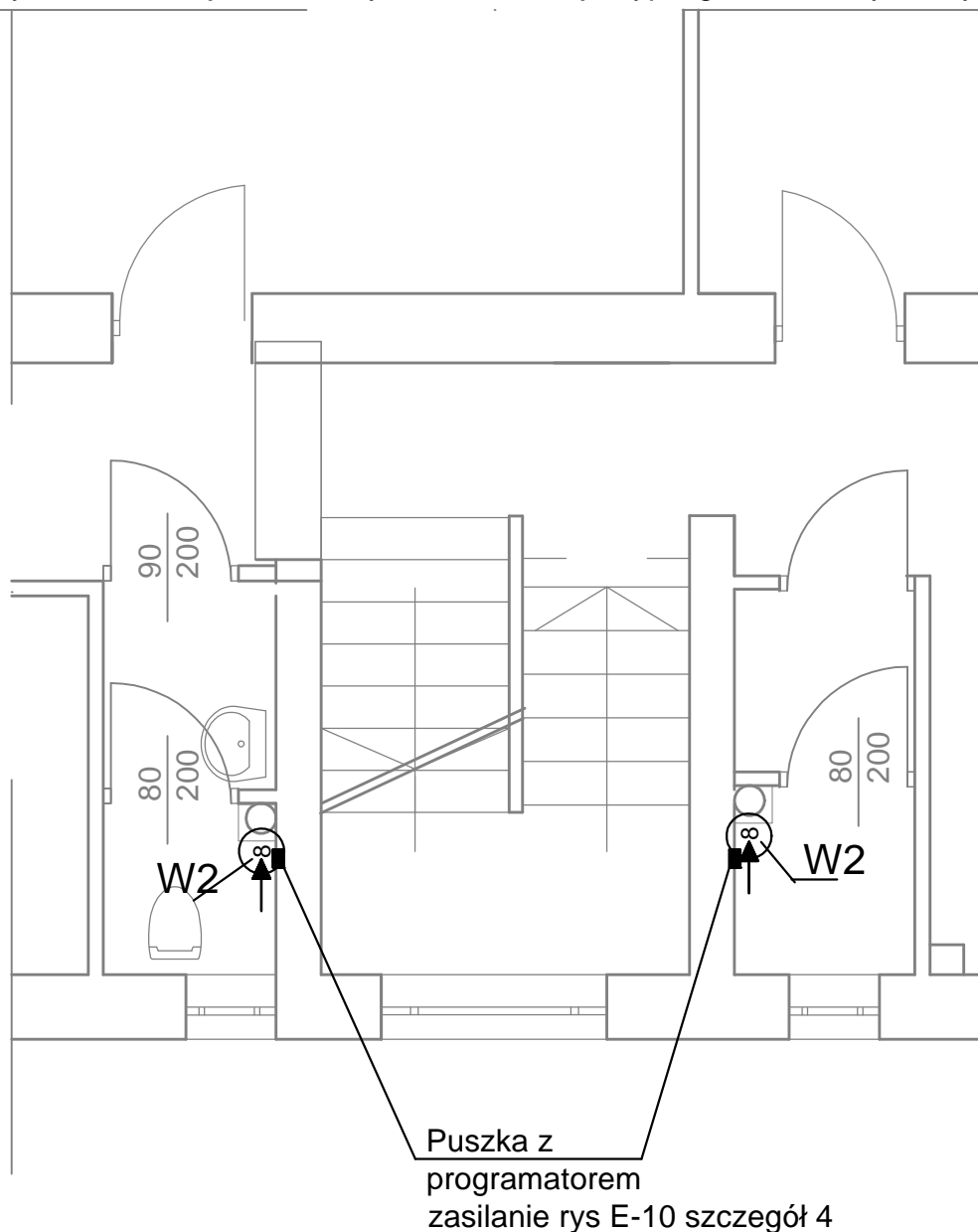
1) Zasilanie wentylatorów W2 wykonać zgodnie z rysunkiem nr E-10 - szczegół nr 4

Legenda:

⏏ Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) IP20 16A 250V

● Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) IP44 16A 250V

⊞ Wentylator W1,W2 jednofazowy II klasa izolacji - typ wg dok. branży wentylacyjnej



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 elektryczne zasilania wentylacji sanitarnej - rzut I piętra - węzeł sanit. II.			Skala
				1:50
Opracował	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Spec.	Nr rys.
	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	inst. elektr.	E-3
Sprawdził	inż. STANISŁAW HAMARA	TO-III/83861/18/76	inst. elektr.	