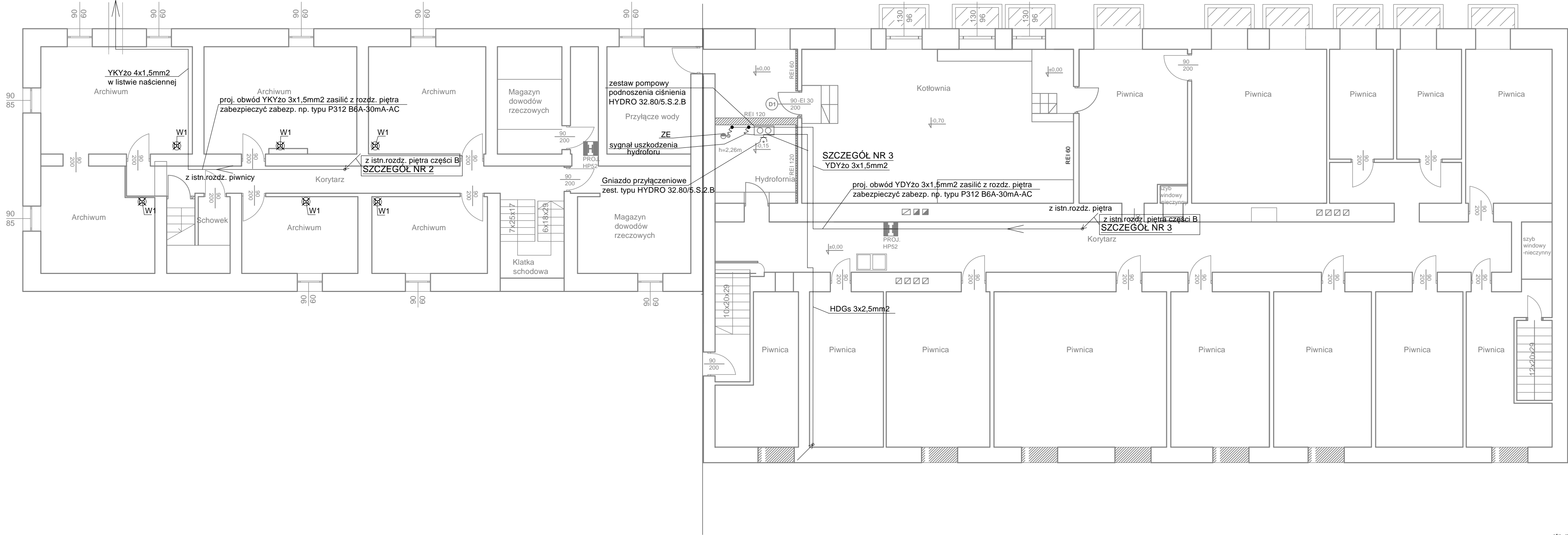


zasilanie pompy drenażowej (0,5kW, 230V) w studzience D1
kabel YKYżo 4x1,5mm2 zakończyć puszką IP65 z dławicami
kabel do studzienki na całej długości prowadzić w rurze ochronnej
HDPE fi 50 np. typu DVR50

część "B" obiektu KMP

część "A" obiektu KMP



PROFIL <div>"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWcze Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, paw.38</div>				
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 - rzut piwnic.			<div>Skala</div> <div>1:100</div>
Opracował	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Spec.	Nr rys.
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	inst. elektr.	E-1
Sprawdził	inż. STANISŁAW HAMARA	TO-III/83861/18/76	inst. elektr.	