


projektowane korytka kablowe 200mm - należy ułożyć w nim istniejące 2 ciągi instalacji niskoprądowych, które są w rurkach pieszla

istniejące oprawy i instalacja
oświetleniowa do demontażu

BUDYNEK CHEMII A
PIWNICA

Na rysunku zawarto trasę kabla do przycisku Awaryjnego wyłączania UPS-a w portierni oraz roboty demontażowe w magazynie 032

nazwa projektu:		Projekt Techniczny		rev. 1 (vii 2023)	
Wentylacja mechaniczna wywiewna z pomieszczeń		laboratorium 031 i magazynu 032		BIURO TECHNICZNE	
lokalizacja:		Gdańsk ul. Narutowicza Budynek Chemii A		 83-050 Białowo/k. Gdańsk ul. Wierzyńskich Mg1e21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
branża:		elektryczna			
projektował:		mgr inż. upr. proj. GT-III-630/269/76 Roman Wietłowicz specj.: instalacje elektr.		inwestor:	
opracował:		tech. upr. proj. 96/Gd/01 Janusz Lehmann specj.: instalacje elektr.		Pałitechnika Gdańska	
sprawdził:		inż. upr. proj. 81/Gd/01 Mieczysław Zwoliński specj.: instalacje elektr.		nr rys. :	
nazwa rysunku :		Plan instalacji sterowniczych		1:100	
		piwnicy		data :	
				v 2023 r.	
				e3	

kabel doprowadzić
na parter do portierni