

BUDYNEK CHEMII A
PARTER

Ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieciowy instalacji: TN-S

Przycisk awaryjnego wyłączania UPS-a
Czerwony przycisk natynkowy z szybką do zbitcia
i z 4 parami styków przełącznych.
należy go opisać: "Awaryjny wyłącznik UPSa
Magazyn 032 piwnica";
w przycisku wykorzystać styk rozwierny (NC)

kabel do portierni
doprowadzony z piwnicy;
na ścianie ułożyć go w kanale
natynkowym PCV 80mm
(rezerwa miejsca na inne przewody)

PORTIERNIA

PWU

WEJŚCIE
GŁÓWNE

Na rysunku zawarto trasę kabla do przycisku
wyłączania UPS-a w portierni

rev. 2 (9-VIII 2023r)

nazwa projektu: Projekt Techniczny Wentylacja mechaniczna wywiewna z pomieszczeń laboratorium 031 i magazynu 032			BIURO TECHNICZNE KOWIEL	
lokalizacja: Gdańsk ul. Narutowicza Budynek Chemii A	branza: elektryczna		83-050 Bąkowo/k Gdanska ul. Włocławskich 121 tel./fax (0 58) 346 80 28	
projektował: mgr inż. Roman Wiśniewski	upr. proj. GT-III-630/269/76	specj.: instalacje elektr.	inwestor: Politechnika Gdańska	
opracował: tech. Janusz Lehmann	upr. proj. 96/Gd/01	specj.: instalacje elektr.	skala : 1:100	nr rys. : e4
sprawił: inż. Mieczysław Zwoliński	upr. proj. 81/Gd/01	specj.: instalacje elektr.	data : V 2023 r.	
nazwa rysunku : Plan instalacji sterowniczych parteru				