


Uwaga! Rozmieszczenie nowych urządzeń zgodnie z wytycznymi Inwestora - do uzgodnienia na etapie realizacji.
Przy sytuowaniu nowych urządzeń należy uwzględnić nośność posadzki istniejącej. Istniejące kanały techniczne wzdłuż ścian laboratorium są przeznaczone do zachowania (przekrycie kanałów nowoprojektowanymi płytami z blachy stalowej ryflowanej - antypoślizgowe)

Wykończenie ścian:
Renowacja istniejącego wątku ceglanego, uzupełnienie spoin zaprawa wapienno-piaskowa, naprawa tynków w polach tynkowanych, malowanie zgodnie z istniejącą kolorystyką



LEGENDA:

- oprawa oświetleniowa LED 4000K/mP/70W 7200lm IP40 1033m/W
- oprawa oświetleniowa LED 3000K/PRM/35W 4740lm IP40 1353m/W
- oprawa oświetleniowa LED 3000K/OPAL/46W 5680lm IP54 1233m/W
- oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP41 3W 1godz. cert. CNBOP
- oprawa oświetleniowa ewakuacyjna LED IP42 2W 1godz. z piktoogramem; cert. CNBOP
- łącznik świecznikowy
- łącznik pojedynczy
- wyłącznik bezpieczeństwa
- gniazdo 230V pojedyncze
- gniazdo bryzgoszczelne IP44
- 1-fazowy wypust elektryczny
- 3-fazowy wypust elektryczny
- gniazdo HDMI
- gniazdo komputerowe UTP RJ45
- rozdzielnica
- koryta elektroinstalacyjne
- nr obwodu
- czujnik ruchu
- czujnik stanu drzwi (kontaktan)
- manipulator LCD z czytnikiem kart
- proj. mIKSY 1x2x1
- proj. zapas przewodu
- proj. U-UTP 4x2x0.5 kat. 5 (system nadzorczy opraw awaryjnych i ewakuacyjnych)
- proj. F/UTP kat. 5e (monitoring zewnętrzny)
- access point

Temat opracowania, nazwa obiektu			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIS A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk			
Inwestor:		Pracownia Projektowa Marta Rogalska Al. Gwiazdźbiza 48/03.1, 80-280 Gdańsk tel. 58 15 22 109, fax 663 341 580	
Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		Data	
Faza opracowania		Branża	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
Projektował:		Uprawnienia	
Inż. Jan Markus		219/Gd/2002	
Opracowanie:		Uprawnienia	
inż. Mariusz Berent		-	
Przedmiot rysunku		Skala	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SIECI STRUKTURALNEJ		Nr rys.	
		1:100	
		E-3	