



LEGENDA:

- PODBITKA Z DESEK BOAZERYJNYCH ZABEZPIECZONA DO CECHY TRUDNOZAPALNOŚCI
- SUFIT MODUŁOWY DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH Z PŁYT MINERALNYCH 60x60cm, KONSTRUKCJA CZĘŚCIOWO UKRYTA
- SUFIT PPOŻ Z PŁYT KRZEMIANOWYCH REI60
- SUFIT PPOŻ Z PŁYT KRZEMIANOWYCH REI30
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- ZMIANA WYSOKOŚCI SUFITU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski				BRANŻA:
INWESTYCJA: PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL				A
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK				FAZA: PW
OPRACOWANIE		IME I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
		MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK	21/MPOKK/2012	
		MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK	W/32/2010	
TREŚĆ:		RZUT PIĘTRA – WIDOK SUFITÓW		1:100
		GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.05.2021r.		SKALA
				NR RYS.