



- ZABUDOWA GKB KANAŁÓW WENT.
- PŁYTA IZOLACYJNA DO CHŁODNI 12cm
- ZMIANA WYSOKOŚCI SUFITU
- ZABUDOWA GKB KANAŁÓW WENT.
- ZABUDOWA PPOŻ EI60
- PANEL IZOLACYJNY PRÓŻNIOWY

- LEGENDA:
- SUFIT MODUŁOWY Z PŁYT MINERALNYCH 60x120cm, KONSTRUKCJA CZĘŚCIOWO UKRYTA
- SUFIT MODUŁOWY DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH Z PŁYT MINERALNYCH 60x60cm, KONSTRUKCJA CZĘŚCIOWO UKRYTA
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
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			BRANŻA: A
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK			FAZA: PW
OPRACOWANIE	IME I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK	NR UPRAW. 21/MPOKK/2012 W/32/2010	PODPIS
TREŚĆ: RZUT PARTERU – WIDOK SUFITÓW		1:100	AS-01
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.05.2021r.			
SKALA			NR RYS.