



D1- Brooft1			
BLACHODACHÓWKA			
LATY 4x6cm			
KONTRALATY 3x12cm			
FOLIA DACHOWA ZBROJONA			
KROKIEW 12x15cm		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
D2			
BLACHODACHÓWKA			
LATY 4x6cm			
KONTRALATY 3x12cm			
FOLIA DACHOWA ZBROJONA			
KROKIEW 12x15cm		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
PODBITKA OKAPU Z DESEK HEBLOWANYCH 22mm			
D3- Brooft1			
BLACHODACHÓWKA			
LATY 4x6cm			
KONTRALATY 3x12cm			
FOLIA DACHOWA ZBROJONA			
KROKIEW 12x15cm		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
WELNA MINERALNA MIEKKA W POLACH MIĘDZY KROKWIAMI			
PAROIZOLACJA- FOLIA PE			
PODBITKA Z DESEK BOAZERYJNYCH ZABEZPIECZONA DO NRO 2cm			
P1			
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
ZAPRAWA NAPRAWCZA		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
KROKIEW 12x15cm			
POSADZKA CEMENTOWA 4cm			
PAPA ASFALTOWA			
KERAMZYTObETON 15cm			
PAPA ASFALTOWA			
ZWIROBETON 15cm		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
PODSYPA PIASKOWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI			
P2			
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA- PANELE PODŁOGOWE NA PODKŁADZIE AKUSTYCZNYM 2cm			
POSADZKA CEMENTOWA 4-5cm			
STYROPIAN EPS100-038 2cm			
STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH 24cm		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
P3			
PODŁOGA Z DESEK IMPREGNOWANYCH DO CECHY NRO 2cm			
KONSTRUKCJA STALOWA ZABEZPIECZONA DO R30			
WELNA MINERALNA W POLACH MIĘDZY BELKAMI 23cm			
PAROIZOLACJA- FOLIA PE			
OBUDOWA SUFITU Z PŁYT GKBF EI30			
P4			
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
SCHODY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE			
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
P5			
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
POSADZKA CEMENTOWA 5cm			
FOLIA PE			
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 10cm			
FOLIA PE			
POSADZKA BETONOWA 24cm		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
POSADZKA CEMENTOWA 4cm			
PAPA ASFALTOWA			
KERAMZYTObETON 15cm			
PAPA ASFALTOWA			
ZWIROBETON 15cm			
PODSYPA PIASKOWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI			
T1			
DESKA TARASOWA KOMPOZYTOWA DREWNOPODOBNA 2cm			
KONSTRUKCJA DREWNIANA			
SZ1			
PŁYTKI KLINKIEROWE 1cm			
WARSTWA ZBROJĄCA- SIATKA SZKLANA ZATOPIONA W KLEJU			
STYROPIAN EPS70-030 12cm			
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
SZ2			
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
ŚCIANA SZACHULCOWA		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
PŁYTA PIR DO OCIEPLENIA OD WEWNĄTRZ 10cm, λ=0,022W/mK			
SF			
FOLIA KUBELKOWA			
POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 12cm			
2X DYSPERSJA ASFALTOWA			
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA		WARSTWY ISTNIEJĄCE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PROJECTA Sp. z o.o.			
ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA			BRANŻA:
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:			FAZA:
UNIwersytet Gdański			PW
UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 Gdańsk			
OPRACOWANIE		IME I NAZWISKO	NR UPRAW.
		MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK	21/WPOKK/2012
		MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK	
TREŚĆ:			
PRZEKÓJ C-C		1:50	A-07
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 15.05.2021r.		SKALA	NR RYS.