



<b>D1- Brooft1</b>			
BLACHODACHÓWKA			
LATY 4x6cm			
KONTRLATY 3x12cm			
FOLIA DACHOWA ZBROJONA			
KROKIEW 12x15cm			
WARSTWY ISTNIEJĄCE			
<b>D2</b>			
BLACHODACHÓWKA			
LATY 4x6cm			
KONTRLATY 3x12cm			
FOLIA DACHOWA ZBROJONA			
KROKIEW 12x15cm			
PODBITKA OKAPU Z DESEK HEBLOWANYCH 22mm			
<b>D3- Brooft1</b>			
BLACHODACHÓWKA			
LATY 4x6cm			
KONTRLATY 3x12cm			
FOLIA DACHOWA ZBROJONA			
KROKIEW 12x15cm			
WELNA MINERALNA MIEKKA W POLACH MIĘDZY KROKWIAMI			
PAROIZOLACJA- FOLIA PE			
PODBITKA Z DESEK BOAZERYJNYCH ZABEZPIECZONA DO NRO 20m			
<b>P1</b>			
WARSTWA WYKONCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
ZAPRAWA NAPRAWCZA			
POSADZKA CEMENTOWA 4cm			
PAPA ASFALTOWA			
KERAMZYTOBETON 15cm			
PAPA ASFALTOWA			
ZWIROBETON 15cm			
PODSYPA PIASKOWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI			
<b>P2</b>			
WARSTWA WYKONCZENIOWA- PANELE PODŁOGOWE NA PODKŁADZIE AKUSTYCZNYM 2cm			
POSADZKA CEMENTOWA 4,5cm			
STYROPIAN EPS100-038 2cm			
STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH 24cm			
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
<b>P3</b>			
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			
<b>P4</b>			
WARSTWA WYKONCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
SCHODY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE			
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
<b>P5</b>			
WARSTWA WYKONCZENIOWA- GRES NA KLEJU 2cm			
POSADZKA CEMENTOWA 5cm			
FOLIA PE			
POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS 10cm			
FOLIA PE			
POSADZKA BETONOWA 24cm			
POSADZKA CEMENTOWA 4cm			
PAPA ASFALTOWA			
KERAMZYTOBETON 15cm			
PAPA ASFALTOWA			
ZWIROBETON 15cm			
PODSYPA PIASKOWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI			
<b>T1</b>			
DESKA TARASOWA KOMPOZYTOWA DREWNOPODOBNA 2cm			
KONSTRUKCJA DREWNIANA			
<b>SZ1</b>			
PŁYTKI KLINKIEROWE 1cm			
WARSTWA ZBRZUJĄCA- SIATKA SZKLANA ZATOPIONA W KLEJU			
STYROPIAN EPS70-050 12cm			
SCIANA ISTNIEJĄCA			
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
<b>SZ2</b>			
TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY			
SCIANA SZACHULCOWA			
PŁYTA PIR DO OCIEPLENIA OD WEWNĄTRZ 10cm, λ=0,022W/mK			
<b>SF</b>			
FOLIA KUBELKOWA			
POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS 12cm			
2X DYSPERSJA ASFALTOWA			
ISTNIEJĄCA SCIANA 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 UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK			PB
OPRACOWANIE	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK	21/WPOKK/2012	
TREŚĆ:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK		
	W/32/2010		
PRZEKÓJ A-A		1:50	A-05
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.03.2021r.		SKALA	NR RYS.