

inne materiały wykończeniowe			
element	materiał wykończeniowy		
osłony słupów przy- ziemia	blacha nierdz. grub. 1,5 mm, wykończ.- satyna, ocieplenie z piany poliuretanowej gr-5cm		
podbitce połaci da- chowych	boazeria drewniana na ruszcie drewnianym, wykończenie jak stolarka okienna		
parapety okienne	blacha tytanowo-cynkowa		
riny, rury spustowe, obróbki blacharskie	blacha tytanowo-cynkowa		
	oprawy oświetleniowe		

projektowane rozwiązanie materiałowe elewacji						
oznacz.	element	materiał wykończeniowy	oznacz.	element	materiał wykończeniowy	
1	cołót	płytki klinkier, elewacyjne ROBEN FARO szary, zaprawa kle- jowa z dodatkiem trassu	5	Budynek B partie licowane	j.w. nadproża - pH/Ht, w układzie pionowym, węgarki nadproża na- rozniki - płytki katowe, zapr. klejo- wa j.w.	
2	partie licowane	gruboziarnisty tynk akrylowy o fakturze rolowanej 6mm Stolit K 6,0, malowanie - LOTUS EFFECT	6	Budynek B fryz międzypiętrowy	tynk miner., standard STO-ISPO baranek 1,5 mm, malo- wanie-LOTUS EFFECT nr31109 (kolor biały)	
3	Budynek A okładziny z blach	blacha tytanowo cynkowa	7	Budynek B partie tynkowane na gładko	tynk miner., standard STO-ISPO baranek 1,5 mm, podkład - masa tynkarska z dod. trassu, malowa- nie - LOTUS EFFECT nr 314,05	
4	Budynek B cołót	płytki klinkier, elewacyjne ROBEN FARO cremenweis tyfłowane, na- rozne płytki katowe, zaprawa kle- jowa z dodatkiem trassu	8	Budynek B w y k u s z e	boazeria drewniana na ruszcie drewnianym, wykończenie jak stolarka okienna	

GENERALNY PROJEKTANT „NEXUM” CONSULTING FINANSOWO - ENERGETYCZNY UL. REFORMACKA 23A/1 80-808 GDANSK NIP 583-157-48-39		AUDYTOR WIODĄCY mgr inż. TOMASZ MANIA	
NIEZAWISŁY PROJEKTU mgr inż. TOMASZ MANIA		PROJEKTANT BRANŻOWY ATELIER ARCHITEKTURY ROBERT MIELNICZEK 80-180 GDANSK ul.POREBSKIEGO 26/5	
INWESTOR INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT 81-712 UL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 55		OPRACOWANE PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ARCHITEKTURA	
NAZWA PROJEKTU TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW INSTYTUTU OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT UL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 55		NAZWA RYSUNKU PRZEMIANKA A-A	
NR RYS. A 6		SKALA 1:100	DATA 2011.03.03
PROJEKTANT: mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI		NR UPRAWN. POKK/04/103	PODPIS
OPRACOWANE: mgr inż. arch. ROBERT MIELNICZEK		NR UPRAWN. PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KRZYSZTOF JUSTYŃSKI		NR UPRAWN. POKK/27/209	PODPIS