

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/H ₂ w układzie pionowym, węgaraki 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-ISOPO 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-ISOPO 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- różne 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 GDĄSK NIP 583-157-48-39		AUDYTOR WIODĄCY mgr inż. TOMASZ MANIA	
MIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. TOMASZ MANIA		PROJEKTANT BRANŻOWY	
INWESTOR INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPÓT 81-712 UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 55		OPRACOWANE PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ARCHITEKTURA	
NAZWA PROJEKTU TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW INSTYTUTU OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPÓT UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 55		NAZWA RYSUNKU ELEWACJA WSCHODNIA	
NR RYS.		SKALA	DATA
A 10 K		1:100	2011.03.03
PROJEKTANT: mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI		NR UPRAWN.	PODPIS
POKK/04/103			
OPRACOWANE: mgr inż. arch. ROBERT MIELNICZEK		NR UPRAWN.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KRZYSZTOF JUSTYŃSKI		NR UPRAWN.	PODPIS
		POKK/27/209	