
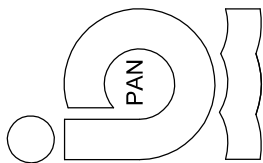


element	material wykonczeniowy
osłony słupów przy- ziemia	blacha nierdz. grub. 1,5 mm, wykończ- sazyna, ocieplenie z piany poliuretanowej gr.3cm
podbitce polaci da- tchowych	bazazera drewniana na ruszcie drewnianym, wykończenie jak stularka okienna
parapety okienne	blacha tytanowo-cynkowa
rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie	blacha tytanowo-cynkowa
	oprawy oświetleniowe



GENERALNY PROJEKTANT			
„NEXUM” CONSULTING FINANSOWO - ENERGETYCZNY UL. REFORMACKA 23A/1 80-808 GDANSK NIP 533-157-48-39			
KIEROWNIK PROJEKTU	AUDYTOR WIDOCYŻY		
mgr inż. TOMASZ MAHA	mgr inż. TOMASZ MAHA		
PROJEKTANT BRANŻOWY			
ATELIER ARCHITEKTURY ROBERT MIELNICZEK 80-180 GDANSK ul. PORĘBSKIEGO 26/5			
INWESTOR			
INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT 81-712 UL. POWSTANCÓW WARSZAWY 55			
OPRACOWANIE			
PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA	
ARCHITEKTURA			
NAZWA PROJEKTU			
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW INSTYTUTU OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT UL. POWSTANCÓW WARSZAWY 55			
NAZWA RYSUNKU			
ELEWACJA ZACHODNIA			
NR RYS.	SKALA	DATA	REWIZJA
A 11 K	1:100	2011.03.03	
PROJEKTANT:		PODPIS	
mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI		NR UPRAWN.	
—		POIK/K04103	
OPRACOWANIE		PODPIS	
mgr inż. arch. ROBERT MIELNICZEK		NR UPRAWN.	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS	
mgr inż. arch. KRZYSZTOF JUSTYNSKI		NR UPRAWN.	
		POIK/K277/029	

projektowane rozwiązania materiałowe elewacji

ozn.	element	materiał wykończony	ozn.	element	materiał wykończony
1	co kół	pyłki kliniker. elewacyjne ROBEK FARO szary, zaprawa klejowa z dodatkami trassu	5	Budynek B partie licowane	j.w. nadproża – pyłki w układzie pionowym, węgarki, nadproża, narożniki – pyłki katowe, zaprawa j.w.
2	partie licowane	gruboziarnisty tynk akrylowy o fakturze podobnej 6mm Stoil K 6.0, malowanie – LOTUS EFFECT	6	Budynek B fryz międzypiętrowy	baranek 15 mm, malowanie-LOTUS EFFECT nr3109 kolor biały
3	Budynek A okładziny z blach	blacha tytanowo cynkowa	7	Budynek B partie tynkowane na gładko	tynek minier., standard STO-ISOPO baranek 15 mm, podkład – masa tynkarska z dod. trassu, malowanie – LOTUS EFFECT nr 31405
4	Budynek B co kół	pyłki kliniker. elewacyjne ROBEK FARO cremeniste tyfowane, narożniki – pyłki katowe, zaprawa klejowa z dodatkami trassu	8	Budynek B wykusze	boazeria drewniana na ruszcie drewnianym, wykończenie jak stolarka okienna

