



inne materiały wykończeniowe

element	materiał wykończony
osłony słupów przy- ziemia	blacha nierdz. grub. 1,5 mm, wykończ. - satyna, ocieplone z piany poliuretanowej gr 5cm
podłoga, posadziki, d- ciachy	boiserie drewniana na rzutach drewnianym, wykończenie jak stolarka okienna
parapety okienne	blacha tytanowo-cynkowa
rymki, rury spustowe, obróbki blacharskie	blacha tytanowo-cynkowa
	oprawy oświetleniowe

projektowane rozwiązania materiałowe elewacji

oznac.	element	materiał wykończony	oznac.	element	materiał wykończony
1	co kół	plytki klinkier, elewacyjne ROSEN FARO szary, zaprawa kle- jowa z dodatkami trassu	5	Budynki B partie licowane	j.w. nadproża - płytki w układzie podkowy, nadproża między- okienne - płytki kwadratowe, zaprawa kle- jowa j.w.
2	partie licowane	gruboziarnisty tynk akrylowy o fakturze retrowanej 6mm Stoil K 6.0, malowanie - LOTUS EFFECT	6	Budynki B ryzy międzypiętrowy	tylny minier, standard STO-ISO baranek 15 mm, malowanie LOTUS EFFECT nr 3109 (kolor biały)
3	Budynki A okładziny z blach	blacha tytanowo-cynkowa	7	Budynki B partie tykowane na gładko	tylny minier, standard STO-ISO baranek 15 mm, podkład - masa tytułowa, wykończenie jak stolarka okna - LOTUS EFFECT nr 3145
4	Budynki B co kół	plytki klinkier, elewacyjne ROSEN FARO cremenwels ryflowane, na- różne płytki kerolowe, zaprawa kle- jowa z dodatkami trassu	8	Budynki B wykusze	boiserie drewniana na rzutach drewnianym, wykończenie jak stolarka okienna



GENERALNY PROJEKTANT NEXUS™ CONSULTING FINANSOWO - ENERGETYCZNY UL. REFORMACKA 23A/1 80-808 GDANSK NIP 583-157-48-39			INWESTOR INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT 81-712 UL. POWSTANCÓW WARSZAWY 55		
REDAKTOR PROJEKTU mgr inż. TOMASZ MANIA		AUDYTOR WIDOCY mgr inż. TOMASZ MANIA		PROJEKTANT BRANŻOWY ATELIER ARCHITEKTURY ROBERT MIELNICZEK 80-180 GDANSK ul. POŁĘBSKIEGO 26/5	
OPRACOWANIE PROJEKT BUDOWLANY			BRANŻA ARCHITEKTURA		
NAZWA PROJEKTU TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW INSTYTUTU OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK SOPOT UL. POWSTANCÓW WARSZAWY 55					
NAZWA WYSIŁKU ELEWACJA PÓŁNOCA					
NR RYS.	SKALA	DATA	REWIZJA		
A 8 K	1:100	2011.03.03			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI	NR UPRAWNIŁ: POK/04/103	PODPIS			
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. ROBERT MIELNICZEK	NR UPRAWNIŁ:	PODPIS			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. KRZYSZTOF JUSTYNSKI	NR UPRAWNIŁ: POK/677/209	PODPIS			