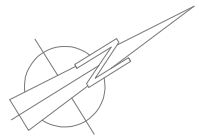


BILANS POWIERZCHNI		
I PIĘTRO		
NR	NAZWA	POW.
1.01	hol	posadzka
1.02	sala proj.	panele podłogowe
1.03	kreo akcja	panele podłogowe
1.04	hol	panele podłogowe
1.05	biuro	panele podłogowe
1.06	magazyn	terakota
1.07	w.c.	terakota
1.08	w.c.	terakota
1.09	magazyn	terakota
1.10	taras	deck dry
1.11	leżni bar	terakota
SUMA POWIERZCHNI BEZ TARASU		242,25


OZNACZENIA I SKRÓTY	
	ściana oddzielenia poziomowego.
	rodzina posadzki / stan wykonany
	oświetlenie
	drzewo do zachoiania
	tablica pomiarowa
	pon kanalizacji sanitarnej ø100mm w otulinie z wełny mineralnej 3 cm
	kanal wentylacji mechanicznej wycofowej
	ruro spustowe wewnętrzne w otulinie akustycznej
	ruro spustowe zewnętrzne
	wentylacja – mechaniczna
	wpuszczalnik
	szacht instalacyjny wod-kan i c.o.
	szacht instalacyjny energ. i teleinżyn.

UWAGI: PROJEKT CHRONIY PRAMEM AUTORSKIM	
*Uwaga: nabywca wykonać zgodnie ze szkicem budowlanym oraz obowiązującym w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi.	
Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w zastosowaniu.	
1. KOTA 40.00 = poziom z planem zagospodarowania terenu	
2. PROJEKT BRANŻY ARCH. ROZPATRYWA JAKO Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI	
3. KIMYRY KONTAKTOWE NA BUDOWIE	
4. PRZEBIEG INSTAL. NA POSZCZEGÓLNYCH KONFIGURACJACH WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.	
5. ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁ. TECHNICZNYCH W OTULINIE AKUSTYCZNEJ	
6. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU WG KONKRETYCH TECHNOL.	
WYBRANYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZETŁOCH PRZEZ KONKRETYCH WYKONAWCÓW I ZAKŁADÓW PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW	
7. ZMIANY I DODATKI DO PROJEKTU WYNIKĄ W TRACIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI	
8. NA SZPACH OKIEN I DRZWI UMIESZCZONO WYMARY OTWORÓW W MURZE	
9. INSTALACJE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZĄ ANTYKOROZYJNE	
SPROSTAKI JAK W OPISIE TECHNICZNYM	
10. WYSOKOŚĆ BALUSTAD KRAKÓW I BALKONÓW 1100 mm OD PODZIEM. WYKONACZONO POSADZKI	
11. SZACHTY INSTALACYJNE W KORYTARZACH ODDZIŁCZYST. ZABUDOWAĆ DRZWIAMI OŚRODAMI	
12. SZACHTY W PRZEDSIÖNIACH PRZECIÖWIDAROWYCH WYKONAC Z OBLÓŻENIAMI TYMIEM	
13. KANAŁY WENTYLACJI GRANTICZNEJ PRZEDSIÖNIKA PRZEMOOWEGO BUDOWAĆ SYSTEMOWO	
E I 120 PRZELUSZA PRZEZ STROPY ZABEZPIECZĄ PRZECIÖWIDAROWO	
14. PRZETŁO DŁUG PRZECIÖWIDCZY DO PRZEWODU DŁUGI PRZECIÖWIDCZY DŁUGI NA WÓZKACH	
15. KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ PROMIENIOWE BĘDĄ NA W OTULINIE GR. 3 CM Z WEŁNY MIN.	

PROJEKTY BRANŻOWE: C.O., WOD.-KAN., WENTYLACJI I KONSTRUKCYJNY  
STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.



# RZUT PIĘTRA POZIOM +3.29m skala 1:100

 STUDIO ARCHITEKTONICZNE KWADRAT KWADRAT 81-524 GDYNIA ul. Świętopełka 59 a tel. 058 684-91-70	
Temat	INFO-BOX - MIASTO GDYNI GDYNIA UŚMIECHAJĄCA
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Zespół projektowy	arch. Jacek Drostcz Krzysztof Drostcz Ewa Sikora
Uprawnienia	3356/04/88
Wykonanie	arch. Borys Dorota
Wzrost	02.2012
Wzrost	02.2012
Wzrost	02.2012

