

BILANS POWIERZCHNI			
PARTER			
NR	NAZWA	POSWA	POW.
0.01	hall	panele podłogowe	59,60
0.02	informacja	panele podłogowe	5,58
0.03	galeria kreo	panele podłogowe	69,75
0.04	sala	panele podłogowe	83,99
0.05	hol	panele podłogowe	10,64
0.06	w.c.	terakota	4,44
0.07	ochrona	panele podłogowe	9,21
0.08	w.c.	terakota	13,99
0.09	w.c.	terakota	12,53
0.10	porn.gosp.	terakota	4,39
0.11	mag.sklepu	panele podłogowe	4,39
0.12	sklep	panele podłogowe	45,35
0.13	kawiarnia	panele podłogowe	68,96
0.14	zmywalnia	terakota	3,63
0.15	deserownia	terakota	7,37
0.16	zapecze	terakota	8,58
0.17	szatnia	terakota	4,17
0.18	w.c.	terakota	2,52
0.19	paw. wystaw	panele podłogowe	37,90
			456,09

OZNACZENIA I SKRÓTY

	ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO
	REZENA POSADZKI / STAN WYKONCZONY
	OSWIETLENIE
	DRZEWO DO ZACHOWANIA
	TABLICA POMARZONA
	PION KANALIZACJI SANITARNEJ 4110mm W OTLINIE Z WENNY MINERALNEJ 3 CM
	KANAŁ ZBIORCZY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYCHODZĄCEJ
	RURY SPRUSTOWE WENETRANE W OTLINIE AKUSTYCZNEJ
	RURY SPRUSTOWE ZEWNETRZNE
	WENTYLACJA – GRAWITACYJNA, MECHANICZNA
	WPŁYSTY PODŁOGOWE
	SZACHT INSTALACYJNY WOD-KAN I C.O.
	SZACHT INSTALACYJNY ENERGI I TELETECHNICZNY

UWAGI: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

\*Obiekt należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi

Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie

- KOTA ±0.00 = ZGODNIE Z PLANEM Zagospodarowania Terenu
- PROJEKT BRANŻY ARCH. ROZWIĄZANIE ŁĄCZNE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- WYMIARY KORYTOWYCH NA BUDOWIE
- PROJEKT INSTAL. NA PRZECIECIECIECH KONTAKTOWYCH WG BRANŻOWYCH PROJEKTÓW
- ROZWIĄZANIE SZCZEGÓŁ. TECHNICZNYCH PION. TECHNICZNYCH WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE WYBRAWYCH ELEMENTÓW BUDOWY WG KONKRETYCH TECHNIK
- WYBRAWYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZYJĘTYCH PRZEZ KONKRETNIEGO WYKONAWCĘ I ZAKŁADOWNICZĄ PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTÓW
- ZMIANY I DOSTĘPNOŚĆ OD PROJEKTU WNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYKAZAŁY UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI
- NA SZCZEGÓŁYCH I DOKŁADNIE UMIESZCZONO WYMIARY OTWORÓW I WĄŻKI
- WYKONANIE ELEMENTÓW STALOWYCH ZABEZPIECZĄCYCH ANTYKOROZYJNIE
- SIŁOWNIA JAK I OPISIE TECHNICZNYM
- WYKONANIE BALUSTADU TARSZOSI I BALCONOW 110CM OD POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI
- SZACHTY INSTALACJE W KORYTOACH OŚWIETLENIA, ZABUDOWA DŁUGI GŁOSOWNI
- SZACHTY W PRZESŁONACH PRZECIWPADAJĄCYCH WYKONANIE Z OBLASTOWANIM TYNKIEM
- KANAŁY WENTYLACJI GRANTOWANE PRZESŁONKĄ PRZECIWPADAJĄCYCH WYKONANIE SYSTEMOWO
- ELI 120 PRZECIEMNIA PRZEZ STROPY ZABEZPIECZĄCE PRZECIWPADAJĄCO
- PRZYJĘTO DOKŁADNIE PRZECIEMNIA DO PRZEMOJU OŚWI. NIEPEŁNIENIEMOCH OBRAZ NA NISZACH
- WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZECIEMNIA BEZNA NA W OTLINIE GR. 3 CM Z WENNY KAN.

PROJEKTY BRANŻOWE: C.O., WOD.-KAN., WENTYLACJI I KONSTRUKCYJNY

STANOWA INTEGRALNA CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

RZUT PARTERU  
POZIOM ±0.00= 8.00 mmpm  
skala 1:100

	STUDIO ARCHITEKTONICZNE KWADRAT Sp. z o.o. KWADRAT 81-524 GDYNIA ul. Świątoboga 59 a ul. Włocławskiej 76 GDYNIA ul. ŚWĘTOJAŃSKA
Tenat	INFO-BOX WARSZAWA GDYNIA ul. ŚWĘTOJAŃSKA
Nowa projekta	PROJEKT WYKONAWCZY
Nowa rysunku	RZUT PARTERU 1:100
Zespół projektowy	arch. Jacek Drożdż arch. Katarzyna Kozłowska arch. Violetta Paszke Ewa Sikora
Ugotowano	3050/04/08
Sprawdził	arch. Bazyli Domański
Data	02.2012
Nr rys.	3.

