



PP		–102,8m ²
+ LISTWY PRZYPODŁOGOWE MDF białe h=10cm np. Decor System listwa MDF C3		–66,57m ²
PŁYTKI np. INWEST NIEBIESKI struktura 19,8x19,8cm Producent: PARADYŻ		–13,63m ²
PŁYTKI np. INWEST SZARY struktura 19,8x19,8cm Producent: PARADYŻ		–29,12m ²
PŁYTKI np. MOONDUST CREAM 59,4x59,4cm. Zastosować również na czole spocznika. Producent: OPPOCZNO		–38,34m ²
PŁYTKI np. MOONDUST MOCCA 59,4x59,4cm. Na schodach stosować płytki stopnicowe, antypoślizgowe, moondust mocca stepreed 29,55 x 59,4 Producent: OPPOCZNO		–12,66m ²

UWAGA!

COKOLY W POMIESZCZENIACH Z POSADZKĄ GRESOWĄ H=10cm, CHYBA ŻE RYSUNKI ROZWINIĘĆ ŚCIAN STANOWIĄ INACZEŁ. NA COKOLY STOSOWAĆ TĘ SAMĄ PŁYTKĘ, KTÓRĄ WYKOŃCZONA JEST POSADZKA W DANYM POMIESZCZENIU.

P1	PANELE PODŁOGOWE LAMINOWANE kolor Dąb Bielony na podkładzie z włókna drzewnego 1,5cm
FOLIA PE	2,5cm
PŁYTA OSB	2,5cm
PŁYTA PROZ. TYPU TERRACELL	1,25cm
PŁYTA OSB MOCOWANA DO BIELEK STROPOWYCH wg. PROJEKTU KONSTR.	2,5cm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU wg. PROJEKTU KONSTR.	20cm
WĘGNA MINERALNA	20cm
ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY DO ZACHOWANIA	

P2	PŁYTKI GRES MOCOWANE wg. ZAŁĄCZ. PRODUCENTA PŁYT TUMIĄCO-KOMPENSUJĄCYCH
PŁYTA TUMIĄCO-KOMPENSUJĄCA np. BOTAF NA KLEJU np. BOTAMENT M21	
HYDROIZOLACJA W PŁYTNIE np. BOTAMENT D11	2,5cm
PŁYTA OSB	2,5cm
PŁYTA PROZ. TYPU TERRACELL	1,25cm
PŁYTA OSB MOCOWANA DO BIELEK STROPOWYCH wg. PROJEKTU KONSTR.	2,5cm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU wg. PROJEKTU KONSTR.	20cm
WĘGNA MINERALNA	20cm
ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY DO ZACHOWANIA	

D1	DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA np. WIENERBERGER
WATROIZOLACJA	3,2cm
DESKOWANIE	~3 cm
SZCZELIWA WENTYLACYJNA	
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU wg. PROJEKTU KONSTR.	20+5cm
WĘGNA MINERALNA	2x1,25cm
PŁYTA GK	

S1	TYNK CEKOWARSTWOWY
STROPOPAN	15cm
CERGA PEŁNA	25cm
Worstwy projektowane	
PŁYTA KLIMATYCZNA RENOVARO lub równorzędno	5cm
GŁADZ SZPACHLOWA	
FARBA PAROPRZEPUSZALNA	

KL1	PŁYTKI GRES NA KLEJU
BIEG SCHODÓW	5cm
ZIELEBIT wg. proj. konstr.	
TYNK MINERALNY WEWNĘTRZNY	

- UWAGI :
- WSZYSTKIE WYMIARY NA RZUTACH, PRZETKROCIACH, ELEWACJACH PODANO W cm; WYMIARY NA ZAGOSPODAROWANIU TERENU PODANO W m; WARTOŚCI RZĘDNIICH WYSOKOSCIOWYCH PODANO W m
 - WSZELKIE MIEJSCA, W KÓTRYCH WYMAGANA JEST INGERENCJA PRAC BUDOWLANYCH W ISTNIEJĄCĄ UŻYTKOWĄ CZĘŚĆ BUDYNKU, NALEŻY DOPROWADZIĆ DO STANU SPRZED PRAC. MATERIAŁY WYKONCZENIOWE (PŁYTKI, FARBY ITP) DOBRAĆ TAK, ABY WYGŁĄD DOPROWADZIĆ DO STANU SPRZED PRAC.
 - W ZWIĄZKU Z FAKTEM, IŻ PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA JEST OBIEKT ISTNIEJĄCY, PRZED WYKONANIEM JEGO POSZCZEGÓLNYCH NOWOPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 - ELEMENTY POSADOWIENIA SŁOISŁE wg DOKUMENTACJI KONSTR. PROJEKTU KONSTR.
 - SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE PRZEWODÓW, KANAŁÓW, URZĄDZEŃ TECHOL. I INSTAL. wg PROJEKTÓW POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
 - LOKALIZACJE I WIELKOŚĆ OTWORÓW DLA PRZELISĆ INSTALACJI ROZPRAWYMAC Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ.
 - OTWOROWANA PRZEGROD POK. Ø110mm (0.01m²) WYKONAC NA BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT INSTALACYJNYCH.
 - OZNACZENIA ELEMENTÓW wg LEGENDY.
 - DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPEŁNIENIA OTWORÓW wg ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW ZESPRAWCZYCH PROJEKTU .
 - DOMARY DO GRANIC DZIAŁKI wg R.S. PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU).
 - ELEMENTY NIE OPSANE NA RYSUNKU – wg CZĘŚCI OPSOWEJ PROJEKTU.
 - W SZELKIE ZNANY WYMAGAŁA UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- ŚCIANY STNIEJĄCE – ADAPTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE MUROWANE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE LEKKE GK

TBI₁₂ ARCHITEKCI

DATA:	20.11.2014	SKALA: 1:100
TYTUŁ ARCHITEKCI	SP. z o.o. 80-298 GDANSK ul. Hafrowa 38 NIP 59427389698	
INWESTOR:	GMINNE PRZEDSZKOLE W MAŁYM RUDNIKU 86-302 MAŁY RUDNIK 33 Gmina Grudziądz	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BAUDA upr.cen 27100Kw/2011	
STRASZDZAJĄCY:	mgr inż. arch. JULIA BOKSZ upr.cen 49MMKw/2014	
RZUT POSADZEK	A-10	