



OKNO DACHOWE/KLAPA DYMOWA  
OKNA PRZYSTOSOWANE NA POTRZEBY ODDYMANIA  
ELEKTRYCZNE ZA POMOCĄ PRZYSKOKÓW UMIESZCZONYCH  
PRZY KLATCE SCHODOWEJ NA PARTERZE I I PIETRZE

SYMBOLS OPRAW		
OZN.	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.
31	ESSYSTEM BASE BP N.218.EVG	7
32	ESSYSTEM BASE BP N.29.EVG	3
33	ESSYSTEM LALUNA WALL	3
34	ESSYSTEM TR236.D0	2
35	ESSYSTEM TR228.DP	4
36	ESSYSTEM BERSO 236.EVG	16
37	ESSYSTEM WIN-STAH	2
38	ESSYSTEM MONITOR 2 IP40 DSI	1

POWŁOKI MALARSKIE ŚCIAN I SUFITÓW  
WIENNIĘTRZNYCH  
Kolor: NCS 1000-N (baza kryl/mat.).  
Wodoodporna zmywalna farba dachowa, stół  
polysku – mat. Producent Tikkurila (lub  
równorzędn).

- UWAGI :
- WSZYSTKIE WYMIARY NA RZUTACH, PRZĘKROCIACH, ELEMENTACH  
PODAJĄ W CM; WYMIARY NA ZAGOSPODAROWANIU TERENU  
PODAJĄ W M; WARTOŚCI RZĘDNI WYSOKOSCIOWYCH PODAJĄ  
W M
  - WSZELKIE MIEJSCA, W KÓRYCH WYMAGANA JEST INGERENCJA  
PRAC BUDOWLANICH 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 PRACOWANIA JEST  
OBIEKT ISTNIEJĄCY, PRZED WYKONANIEM JEJGO POSZCZEGÓLNYCH  
NOWOPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
  - ELEMENTY POSADOWIENIA SŁOJE WG DOKUMENTACJI KONSTR.
  - SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE  
PRZEWODÓW, KANAŁÓW, URZĄDZEŃ TECHOL. I INSTAL.  
WG PROJEKTÓW POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
  - LOKALIZACJE I WIELKOŚĆ OTWORÓW DLA PRZESŁC INSTALACJI  
ROZPATRYWAC Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ.
  - OTWOROWANIE PRZEGROD POK. Ø110mm (0,01m<sup>2</sup>) WYKONAC NA  
BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT INSTALACYJNYCH.
  - OZNACZENIA ELEMENTÓW WG LEGENDY.
  - DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPEŁNIENIA OTWORÓW WG  
ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW ZESTAWIENIOWYCH PROJEKTU .
  - DOMYŚLNE DO GRANIC DZIAŁKI WG RYS. PLANU
  - ZAGOSPODAROWANIE TERENU).
  - ELEMENTY NIE OPSANE NA RYSUNKU – WG CZĘŚCI  
OPISOWEJ PROJEKTU.
  - WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z AUTOREM  
PROJEKTU.

#### OZNACZENIA GRAFICZNE:

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

TBI<sub>12</sub> ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na  
Oddział Przeciśrołowy

ADRES:  
GMINNE PRZEDSZKOLE W MAŁYNI RUDNIKU  
86-502 MAŁY RUDNIK, działka nr 284 obręb Mały Rudnik  
Gmina Grudziądz

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

INWESTOR:  
GMINNE PRZEDSZKOLE W MAŁYNI RUDNIKU  
86-502 MAŁY RUDNIK 33

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. BARTOŃ BAUDA  
upr.cw. 271.000K62011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
mgr inż. arch. JULIA BOKSZ  
upr.cw. 41000K62014

SPRACOWZDAŁCĄ:  
mgr inż. arch. JULIA BOKSZ  
upr.cw. 41000K62014

TEMAT RYSUNKU:

RZUT SUFITÓW

A-11

DATA:  
20.11.2014

SKALA 1:100

TBI ARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-298 GDANSK ul. Hafowa 38 NIP 59427389698