

LEGENDA:

GRANICA OPRACOWANIA

ZABUDOWA Z PŁYT STG GR.1,25mm  
NA RUSZCIE STAŁOWYM, MALOWANA  
W KOLORZE BIAŁYM

UWAGI:  
1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.  
2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.  
3. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.  
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych.  
Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy wykonać i wykonać z uwzględnieniem wyliczonych branżowych wad-łm, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.  
5. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.  
6. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płytę kartonowo-gipsową wodoodporną.  
7. Jakikolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.

PIWNICA

NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
-1.1	KL. SCHODOWA	23,00 m <sup>2</sup>
-1.2	KOMUNIKACJA	15,20 m <sup>2</sup>
-1.3	POM. POMOCNICZE	16,80 m <sup>2</sup>
-1.4	KOMUNIKACJA	4,10 m <sup>2</sup>
-1.5	W.C+UMYWALNIA	
	PRACOWNIKÓW KUCHNI	4,90 m <sup>2</sup>
-1.6	POM. SOCJALNE	
	PRACOWNIKÓW KUCHNI	6,40 m <sup>2</sup>
POW. UŻYTKOWA - PIWNICA		70,40 m <sup>2</sup>

UWAGI DO DOKUMENTACJI :

- Niniejsza dokumentacja architektoniczna jest elementem całościowej dokumentacji międzybranżowej i została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym. W przypadku zauważonych niezgodności należy się kontaktować się z nadzorem autorskim.
- Wykonawca przed wykonaniem robót i elementów lub ich montażem jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego oraz dokonania odpowiednich domiarów z natury.
- Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
- O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach (w szczególności co do stanu technicznego i bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową.
- W przypadku wskazania w projekcie rozwiązań konkretnego producenta i rozwiązania systemowego posiadającego atesty i aprobaty techniczne gwarantujące zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych - dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych - wyłącznie po otrzymaniu pisemnej zgody projektanta.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania techniczne i posiadać właściwe aprobaty, atesty i certyfikaty dopuszczające dostosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami oraz przepisami.
- Przed wykonaniem otworów w stropie należy potwierdzić ich lokalizację (projekt zakłada wykonanie otworów w istniejących wylewkach stropowych zlokalizowanych zgodnie z archiwalną dokumentacją).



TEMAT OPRACOWANIA:

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ  
MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PNIEWY NA PRZEDSZKOLE WRAZ  
Z PRZEBUDOWĄ I ROBUĐOWĄ I ZEWNĘTRZNĄ WINDĘ OSOBOWĄ

LOKALIZACJA:

PNIEWY, UL. STRZELECKA 11a  
DZIAŁKI NR EWID. 2132/2, 2131, 2129, 2126/2, 2125, 565/6, 565/7, 566,  
604/1, 605/3, 605/4, 607

INWESTOR:

GMINA PNIEWY  
UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PIWNICY - SUFITY PODWIESZONE

Biuro Usług Projektowych "OPUS"  
60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskich 19/7  
tel. 509-328-384, 602-100-439

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszciewicz  
upr. nr 19/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Anna Smółska  
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej

DATA:

10.2021

SKALA:

1:50

NR RYS.:

A-10