



| PODDASZE | | | |
|---|------------------------------|---------------------|---------------|
| nr | pomieszczenie | P.U. m ² | podłoga |
| 1/01 | korytarz | 5,14 | deska klonowa |
| 1/02 | korytarz | 9,12 | deska klonowa |
| 1/03 | toaleta dla nps/kobiet | 5,39 | pos.kamienna |
| 1/04 | toaleta dla mężczyzn | 6,81 | pos.kamienna |
| 1/05 | sala na warsztaty muzealne | 20,58 | deska klonowa |
| 1/06 | korytarz | 35,29 | deska klonowa |
| 1/06.a | przedsiónek p.poż. | 5,95 | deska klonowa |
| 1/07 | pom.socjalne dla pracowników | 8,68 | deska klonowa |
| 1/08 | węzeł sanitarny | 5,99 | pos.kamienna |
| 1/09 | biblioteka | 34,28 | deska klonowa |
| 1/10 | pracownia - czytelnia | 15,76 | deska klonowa |
| 1/11 | pracownia - czytelnia | 12,55 | deska klonowa |
| 1/12 | pracownia - czytelnia | 12,55 | deska klonowa |
| 1/13 | pracownia - czytelnia | 20,71 | deska klonowa |
| POW. UŻYTKOWA OGÓŁEM: 198,80 m ² | | | |

| | |
|--|--|
| | — ŻELBET |
| | — BŁOCKI ŻWIROBETONOWE |
| | — CEGŁA CERAMICZNA ELEWACYJNA (Z ROZBIÓRKI) |
| | — CEGŁA CERAMICZNA — ŚCIANY KONSTRUKCYJNE LUB POKRYCIA CERAMICZNE POROTERM |
| | — IZOLACJA TERMICZNA — STYROPIAN FS 15 GR. 12 cm |

| | |
|--|---|
| | OGNIORWAŁOŚĆ DRZWI |
| | WYMIARY ŚWIATŁA OTWORU ŚCIANY (h od strony skrzydła) |
| | SYMBOL DRZWI |
| | NUMER KONDYGNACJI |
| | NUMER POMIESZCZENIA |
| | POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA |
| | — ŚCIANKI DZIAŁOWE GR.12cm Z PŁYT GK LUB GK NA PROFILACH C I U Z BLACHY Z WYP. WEŁNĄ MIN. — WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM |
| | — HYDRANT 25 |
| | — ZŁĄCZKA DO WĘŻA |
| | — KRATKA — PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Paweł Smoczyk Architekt

adres: ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań
telefon: 664-157-026
e-mail: pawel.smoczyk@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Rekonstrukcja zabytkowego zajazdu w skansenie w Osieku nad Notecią z przeznaczeniem na centrum kultury i edukacji regionalnej

INWESTOR:
Muzeum Okręgowe im. St. Staszica w Pile
64-920 Pila, ul. Browarna 7

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Paweł Smoczyk

UPRAWNIENIA:
7131/28/P/2004

PODPIS:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Paweł Smoczyk

7131/28/P/2004

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz

132/PW/93

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: październik 2021

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU: rzut poddasza

NR RYS.: A-04

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach (średnice otworów w milimetrach).
 2. Tolerancje szybu dźwigowego zgodnie z polską normą.
 3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest obowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektami technicznymi.
 4. Wymiary sprawdzać na budowie. W przypadku niezgodności powiadamiać Projektanta.
 5. Wytyczanie obiektu wykonać przy udziale Projektanta i skoordynować z wytyczeniem uzbrojenia podziemnego.
 6. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, biegnącą koordynacją międzybranżową.
 7. Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy, jeżeli nie są prowadzone w odrębnych, wydzielonych szachtach należy wykonać jako szczelne i z zapewnieniem odpowiedniej klasy odporności ogniowej, stosując rozwiązania systemowe np Mercor Pyroplast Schott D lub innego producenta zaoprobowanego przez Inwestora i Projektanta.
 8. Podłogi dylatować obwodowo.
 9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą: warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych—instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 10. Ścianki działowe murowane, które są obudową przewodów instalacyjnych wymurować po wykonaniu instalacji.
 11. Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Inwestorem.
 12. Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, muszą być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
 13. Zawór szafki hydrantowej umieścić na wysokości 135 cm nad poziomem posadzki.
 14. Wszystkie wbudowane i zastosowane w obiekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty techniczne, atesty, a wykonawcy robót muszą dawać gwarancje ich odbioru przez właściwe organy i dopuszczenia obiektu do użytkowania.
 15. Każdy wykonawca powinien sprawdzić czy nie występują kolizje w usytuowaniu poszczególnych i wszystkich przewodów i urządzeń instalacyjnych oraz czy zachowane są wymagane odległości i prześwity. Wszystkie widoczne lub ukryte elementy powinny być określone i zaoprobowane przez inwestora przed montażem.
 16. Wszelkie roboty powinny spełniać wymagania wszystkich urzędów stanowiących normy i przepisy