

OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE:

OZNACZENIA ŚCIAN

LOKALIZACJA

- SI - ściana istniejąca
- Sz - ściana zewnętrzna
- SA - ściana atykowa
- SW - ściana wewnętrzna

WARSTWA KONSTRUKCYJNA

- ściany istniejące
- ściany żelbetowe
- ściany projektowane wapienno-gipsowe
- ściany projektowane z cegieł pełnych
- ściany projektowane szkieletowe

UWAGA: etykietowanie ścian rozpatrywać łącznie z zestawieniem warstw. W przypadku ścian zewnętrznych rozpatrywać łącznie z rysunkami elewacji i zestawieniem warstw.

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIAN

- ściana dzielowa EI 120
- ściana dzielowa EI 60

ETYKIETY POMIESZCZEŃ

OZNACZENIA DRZWI

- A - drzwi przeszklone, profil aluminiowy
- D - drzwi drewniane
- Ds - drzwi drewniane ze szkleniem
- P - drzwi płaszczone, stalowe

OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH

- gotowa podłoga
- surowa podłoga

OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH

- gotowa podłoga
- surowa podłoga
- NDK.XX.XX - dółny poziom nadproża [m]
- POK.XX.XX - dółny poziom podłogi [m]
- GKs.XX.XX - górny poziom elementu [m]
- DKs.XX.XX - dółny poziom elementu [m]

UWAGA: wszystkie poziomy podłógów, belek i nadproży podawane są w odniesieniu do poziomu 0,00 budynku [m].

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIAN

- ściana dzielowa EI 120
- ściana dzielowa EI 60

OZNACZENIA BELEK

ETKIETY POMIESZCZEŃ

OZNACZENIA PODŁÓG

- PB - posadzka betonowa zaciera na gładko
- PC - posadzka z płytek ceramicznych/gresów
- PCh - posadzka chodnikowa
- PD - posadzka drewniana
- PE - posadzka z płyt kamiennych
- PP - posadzka płytująca
- PS - posadzka ze stali nierdzewnej ryflowanej
- PZ - posadzka zabytkowa, istniejąca

OZNACZENIA SUFITÓW

- SA - sufit akustyczny
- SG - sufit pow. z płyt gipsowo-kartonowych
- SK - sufit podwieszany z krat stalowych
- SR - sufit podwieszany rastrowy
- SS - sufit surowy - bez wykończenia
- ST - sufit tynkowy

UWAGA: szczegółowa informacja na temat typów wykończenia posadzek i sufitów wg odrębnych rysunków tematycznych.

OZNACZENIA PRZEBIĘ

PRZEBIĄ SANITARNE

- S XXXXX - PDP +3,45
- S B300 - PDP +3,45
- S B300
- S B300
- S XXXXX
- S XXXXX
- S XXXXX

PRZEBIĄ ELEKTRYCZNE

- E XXXXX - PDP +3,45
- E B300 - PDP +3,45
- E B300
- E B300
- E XXXXX
- E XXXXX
- E XXXXX

UWAGA:

- 0 ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Za względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
- Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.
- W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
- Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydziałowymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:

OZNACZENIA PRZEBIĘ

PRZEBIĄ SANITARNE

- S XXXXX - PDP +3,45
- S B300 - PDP +3,45
- S B300
- S B300
- S XXXXX
- S XXXXX
- S XXXXX

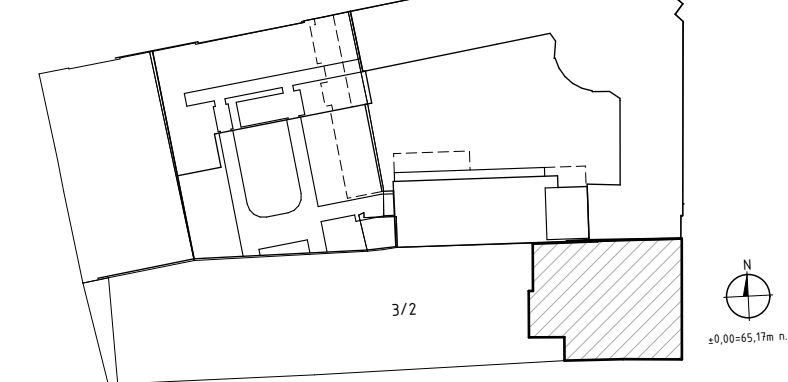
PRZEBIĄ ELEKTRYCZNE

- E XXXXX - PDP +3,45
- E B300 - PDP +3,45
- E B300
- E B300
- E XXXXX
- E XXXXX
- E XXXXX

UWAGA

- 0 ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Za względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
- Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.
- W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
- Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydziałowymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:



nazwa inwestycji:
PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACYJNY ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku-IX- budynek kultury, nauki i oświaty

opracowanie:
Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
al. Marcinkowskiego 28
60-967 Poznań

główny projektant: mgr inż. arch. Mikotaj STEPIEŃ
opracowanie: 58/WPOKK/2012
opracowanie: 57/WPOKK/2012

adres: AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka geod. 3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAŃ

inwestor: UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU
AL. MARCINKOWSKIEGO 29
60-967 POZNAŃ

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
branża: ARCHITEKTURA

Rzut ogólny posadzek, poziom +1

data: 04.2018 skala: 1:50-

| | | | | | |
|----------------|---------|---------|----------------|-------------|----------|
| faza projektu: | branża: | poziom: | część budynku: | nr rysunku: | rewizja: |
| PW | AX | 01 | K | 042 | 00 |

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.