



**OZNACZENIA ŚCIAN**  
LOKALIZACJA  
Si - ściana istniejąca  
Sz - ściana zewnętrzna  
Sw - ściana wewnętrzna  
S - ściana zewnętrzna  
S - ściana wewnętrzna  
WARSZTWA KONSTRUKCYJNA  
Ściany istniejące  
Ściany żelbetonowe  
Ściany projektowane z betonu kominkowego  
Ściany projektowane z cegły pełnej  
Ściany projektowane szkieletowe  
UWAGA: atykowanie ścian rozpatrywać łącznie z zestawieniem warstw. W przypadku ścian zewnętrznych rozpatrywać łącznie z rysunkami elewacji i zestawieniem warstw.  
KLASA ODPORNOŚĆ OGNIOWEJ ŚCIAN  
ściana działowa EI 120 / nośna REI 120  
ściana działowa EI 60 / nośna REI 60  
ETYKIETY POMIESZCZEŃ  
nazwa pomieszczenia  
numer pomieszczenia  
powierzchnia  
typ posadzki / sufitu  
wys. do sufitu  
wys. pomieszczenia  
liczba os. na kondygn. 0-5000  
ilość osób  
OZNACZENIA PODŁÓG  
nazwa pomieszczenia  
numer pomieszczenia  
powierzchnia  
typ posadzki / sufitu  
wys. do sufitu  
wys. pomieszczenia  
liczba os. na kondygn. 0-5000  
ilość osób  
OZNACZENIA SUFITÓW  
SA - sufit akustyczny  
SD - sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych  
SK - sufit podwieszany z krat stalowych  
SR - sufit podwieszany rastrowy  
SS - sufit surowy - bez wykończenia  
ST - sufit tynkowany  
UWAGA: szczegółowe informacje na temat typów wykończenia posadzek i sufitów wg odrębnych rysunków tematycznych.

**OZNACZENIA DRZWI**  
A - drzwi przeszkłone, profil aluminiowy  
D - drzwi drewniane  
Ds - drzwi drewniane ze szkleniem  
P - drzwi płaskowe, stalowe  
OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH  
gotowa podłoga  
surowa podłoga  
OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH  
gotowa podłoga  
surowa podłoga  
NDK-X,XX dolny poziom nadproża [m]  
DOLN-X,XX dolny poziom podłogi [m]  
GOLN-X,XX górny poziom elementu [m]  
DKL-X,XX dolny poziom elementu [m]  
UWAGA: wszystkie poziomy podciągów, belek i nadproży podawane są w odniesieniu do poziomu s.0.00 budynku [m].  
wysokość parapetu [cm] od wykończonej posadzki  
OZNACZENIA BELEK  
podciąg żelbetonowy SZEROKOŚĆ x WYSOKOŚĆ [cm]  
PDK = RZĘDZA BEZWZGL. SPODU BELKI [m]  
INNE ODNIESIENIA  
PwK - odnośnik: patrz proj. wykonawczy konstrukcji  
PwI - odnośnik: patrz proj. wykonawczy instalacji  
PwE - odnośnik: patrz proj. wykonawczy elektryczny  
PwD - odnośnik: patrz proj. wykonawczy dróg  
szafka elektryczna wg PwI  
ODNIESIENIE DO DETALU / PRZEKROJU  
szafka hydrantowa HP25  
szczegółowe specyfikacje wg planów zabezpieczeń ppoz

UWAGA: 1. 0 ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.  
2. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Ze 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 pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.  
3. Rysunki nie wolno skalać ani modyfikować.  
4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.  
5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.  
6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.  
7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.  
8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydziałowymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.  
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:

**PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ (ETAP II) I BUDOWA BUDYNKU EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ (ETAP II).**

**Etap I – PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ**

**opracowanie:**  
mgr inż. arch. Norbert GOLEC  
mgr inż. arch. Maciej KORNECKI  
mgr inż. arch. Monika STACHOWIAK  
mgr inż. arch. Mariusz ZANKO  
mgr inż. arch. Iwona DEBINSKA  
mgr inż. arch. Agnieszka MICHAŁSKA  
mgr inż. arch. Hanna LESZCZYŃSKA

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

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

**faza projektu:**  
PROJEKT BUDOWALNY ZAMIENNY

**branża:**  
ARCHITEKTURA

**Rzut dachu**

**data:**  
07.2016

**skala:**  
1:50

część budynku	nr rysunku	rewizja
PBZ	AR	DD
X	009	00

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