

BUDYNEK KAMIENICY		
K/-1/01	Klatka schodowa K6	22,09
K/-1/02	Komunikacja	6,16
K/-1/03	Pom. pomocnicze	35,15
K/-1/04	Pom. pomocnicze	15,93
K/-1/05	Pom. pomocnicze	18,34
K/-1/06	Pom. techniczne	145,96
K/-1/07	Pom. techniczne	26,32
K/-1/08	Pom. techniczne	11,32
K/-1/09	Pom. techniczne	16,53
		298,80 m ²

OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE:

OZNACZENIA ŚCIAN

	Ściana istniejąca
	Ściana projektowana
	Ściana projektowana wapienno-piaskowa
	Ściana projektowana z cegły pełnej
	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

OZNACZENIA DRZWI

	A - drzwi przesłone, profil aluminiowy
	D - drzwi drewniane
	Ds - drzwi drewniane ze szkleniem
	P - drzwi płaszczyznowe, stalowe

OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH

	gotowa podłoga
	surowa podłoga

OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH

	gotowa podłoga
	surowa podłoga
	dolny poziom nadproża [m]
	dolny poziom podłogi [m]
	górny poziom elementu [m]
	dolny poziom elementu [m]

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

KLASYFIKACJA BELEK

podciąg zebrany szerokość w wysokości [cm]

INNE ODNIESIENIA

PWK - odnośnik patrz proj. wykonawcy konstrukcji

PWL - odnośnik patrz proj. wykonawcy instalacji

PWE - odnośnik patrz proj. wykonawcy elektryczny

PWD - odnośnik patrz proj. wykonawcy dróg

szafka elektryczna wg PWL

ODNIESIENIE DO DETALU / PRZEKROJU

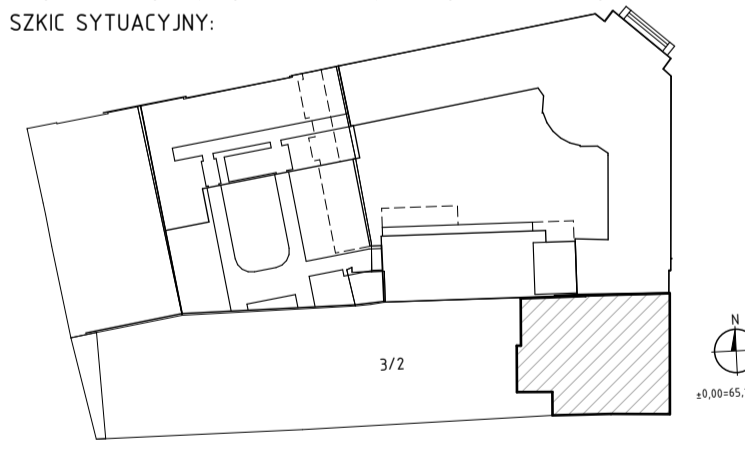
szafka hydrantowa HP25

szczegółowa specyfikacja wg planu zabezpieczeń ppz

OZNACZENIA PRZEBIĘ

	Przebiec sanitarne
	Przebiec elektryczne

UWAGA:
1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podane w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
2. Nie należy odmierzać 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 pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
3. Rysunek nie wolno składować 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 przebiecia oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzieleniami strzeżeniami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.



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 29
60-967 Poznań

główny projektant:
mgr inż. arch. Mikołaj STEPIEŃ
sprawdzający:
mgr inż. arch. Norbert GOLEC

nr uprawnień:
58/WPOKK/2012
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 podstawowy poziomu -1

data:
08.2018

skala:
1:50

faza projektu: branża: poziom: część budynku nr rysunku: rewizja:

PW AR U1 K 011 00

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