





























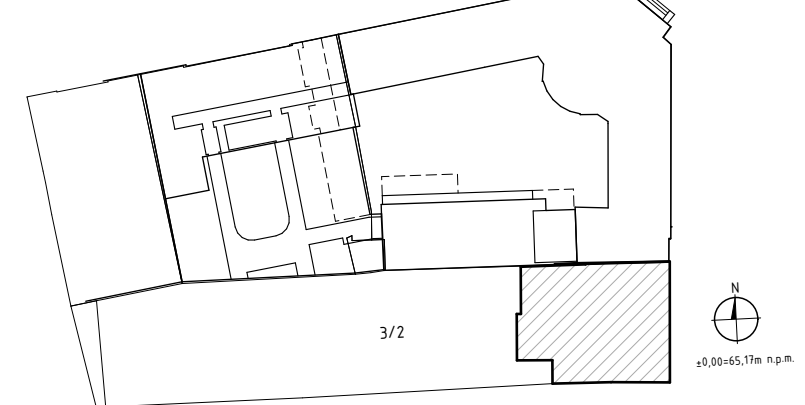




LEGENDA:

-  przelotowy wyłazek przeł. - PWP
-  tabela sterowania urządzeniami - TSS
-  miejsce sterowania urządzeniami o pod.
-  hydrant 25/10 w skłonie typu kłosa z gałką
-  zewnętrzny hydrant terenowy 0803
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka
-  gałka

- 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 pozostałymi 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 EDUKACJI 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  
nazwa rysunku: ARCHITEKTURA

Plansza zabezpieczeń ppoż, poziom +3

data:	04.2018	skala:	1:50
faza projektu:	PW	branża:	AR
poziom:	03	część budynku:	K
nr rysunku:	025	rewizja:	00

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