

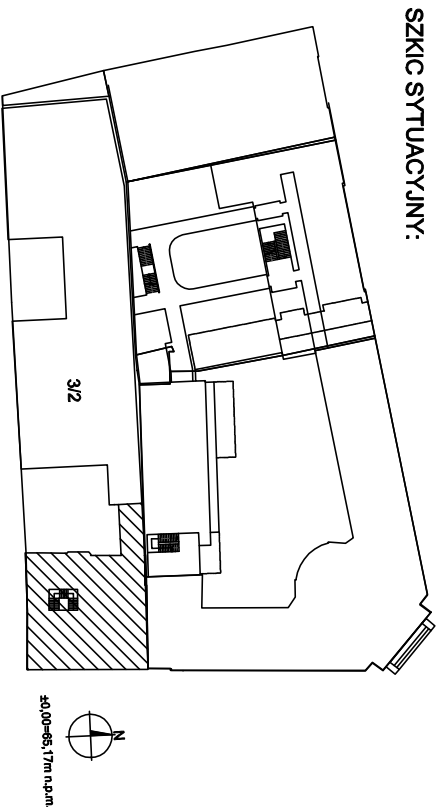
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Szafa dystrybucyjna |
|  | Gniazdo 2xRJ45 w puszcze podpodłogowej |
|  | Gniazdo 4xRJ45 w puszcze podpodłogowej |
|  | Gniazdo 3xRJ45 w puszcze podpodłogowej |
|  | Gniazdo 2xRJ45 |
|  | Gniazdo 2xRJ45+HDMI+VGA+Audio w p... |
|  | Gniazdo 4xRJ45+HDMI+VGA+Audio w p... |
|  | Szafa dla urządzeń AV |
|  | Projektor |
|  | Gniazdo HDMI |
|  | Ekran sterowany |
|  | Klawiatura AV z przyciskiem sennym |
|  | Skrzynka systemu AV |
|  | Głośnik sufitowy |
|  | Kolumna głośnikowa |
|  | Sterownik systemu prezentacji |
|  | Wypust kablowy dla kolumny głośnikowej |
|  | Centrala systemu SSMIN |
|  | Manipulator LCD |
|  | Czujka PIR |
|  | Czujka kurtynowa |
|  | Signalizator optyczno-akustyczny |
|  | Centrala kontroli dostępu |
|  | Kontroler drzwi z czytnikiem i klawiaturą |
|  | Przycisk ewakuacyjny |
|  | Elektrozaczep |
|  | Czytnik kart zbliżeniowych |
|  | Zasilacz 13,8V DC |
|  | Panel wywołania |
|  | Unifon |
|  | Monitor SiW |
|  | Kamera wewnętrzna |
|  | Kamera zewnętrzna |
|  | Monitor CCTV |
|  | Zabezpieczenie przepięciowe |
|  | Gniazdo 1xRJ45 dla CCTV |

UWAGA

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokości w metrach.
2. Nie należy odmieniać 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 wystrasnić i uzgodnić z projektantem.
3. Rysunek nie wolno skłacać 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 atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
8. Wszelkie przebiega oraz przejęcia instalacji pomiędzy wydziałami siłowni pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PROZ wg wytycznych PROZ.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:



nazwa inwestycji:

**PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELODRODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI
ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku - IX - budynek kultury,
nauki i oświaty**

opracowanie:

UAP | POZNAN



Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
al. Marcinkowskiego 29
60-967 Poznań

główny projektant

mgr inż. Marcin Gatriejewski
sprawdzający:

mgr inž. Roman Majcherek

186/66

adres: **MARCIŃKOWSKIEGO 28** działka

good 2/2 out money 10 obrob BOZNAŇÍ

investor:

UNIVERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU

**AL. MARCINKOWSKIEGO 29
60-967 POZNAŃ**

faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa wysunięta

Plan instalacji teletechnicznych

Rzut poziomym +3

data:

04.2018

Skala:
1:100

faza projektu:	branża:	pozioł:	część budynku i rysunki:		rewizja:
PW	TT	03	K	5	00

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