

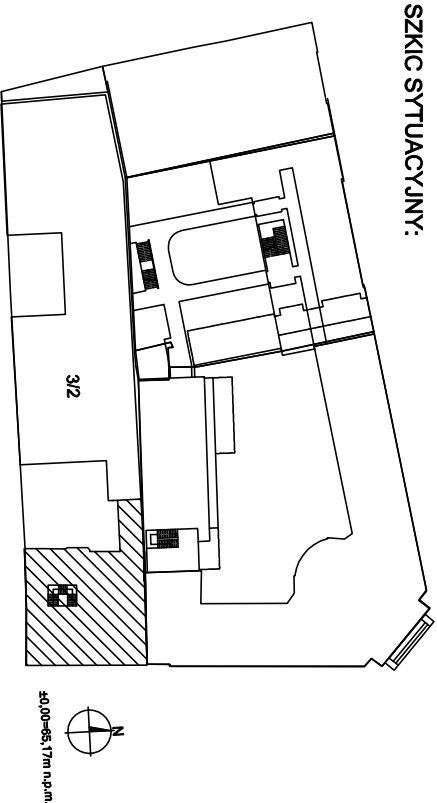
LEGENDA:

- 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 puszcze podpodłogowej
- Gniazdo 4xRJ45+HDMI+VGA+Audio w puszcze podpodłogowej
- Szafa dla urządzeń AV
- Projektor
- Gniazdo HDMI
- Ekran sterowany
- Klawiatura AV z przyciskiem ściennym
- Skrzynka systemu AV
- Głośnik sufitowy
- Kolumna głośnikowa
- Sterownik systemu prezentacji
- Wypust kablowy dla kolumny głośnikowej
- Centrala systemu SSWIN
- 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
- Panele wywołania
- Unifon
- Monitor SiW
- Kamera wewnętrzna
- Kamera zewnętrzna
- Monitor CCTV
- Zabezpieczenie przepięciowe
- Gniazdo 1xRJ45 dla CCTV

UWAGA

- O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie należy odmierzać 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.
- 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 przebiega oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzienionymi 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

WIELODRODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI

ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku - IX - budynek kultury,

nauki i oświaty

opracowanie:

opracowanie:

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu

a1. Marcinkowskiego 29

60-967 Poznań

główny projektant:

mgr inż. Marcin Gabniewski

WKP/0483/PWDE/15

podpis:

mgr inż. Roman Majcherek

186/86

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

TELETECHNIKA

branża:

nazwa rysunku:

Plan instalacji teletechnicznych

Rzut poziomu +4

04.2018

data:

1:100

skala:

faza projektu:	branża:	poziom:	część budynku/rysunku:	rewizja:
PW	TT	04	K	6
				00

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