

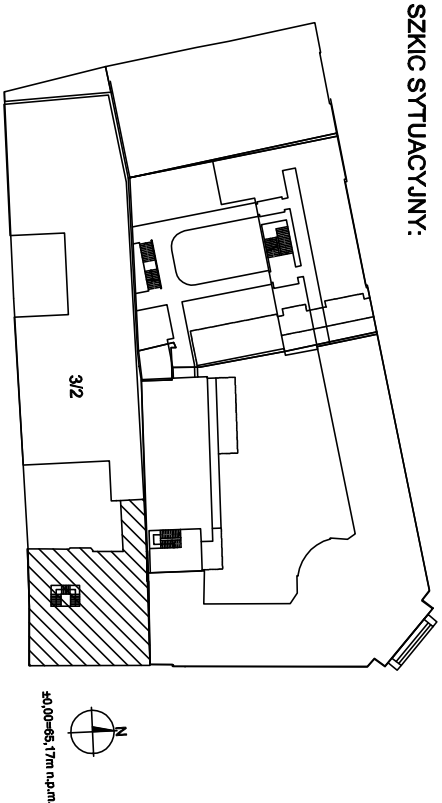


LEGENDA:

- 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
- Panel wywołania
- Unifon
- Monitor SiW
- Kamera wewnętrzna
- Kamera zewnętrzna
- Monitor CCTV
- Zabezpieczenie przepięciowe
- Gniazdo 1xRJ45 dla CCTV

- UWAGA
0. Ie nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
 2. 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.
 3. Rysunku 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 przewiedla oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzieleniami strzałami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
 9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:



nazwa inwestycji:
PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI
ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku - IX - budynek kultury,
nauki i oświaty

opracowanie:
Wykonanie:
al. Marcinkowskiego 29
60-967 Poznań

główny projektant:
mgr inż. Marcin Gąbajewski
nr uprawnień:
WKP/0483/PW/OE/15

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

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

faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
branża:
TELETECHNIKA

Rzut poziomu 0
data:
04.2018
skala:
1:100

faza projektu:	branża:	poziom:	część budynku	nr rysunku:	rewizja:
PW	TT	00	K	2	00

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