

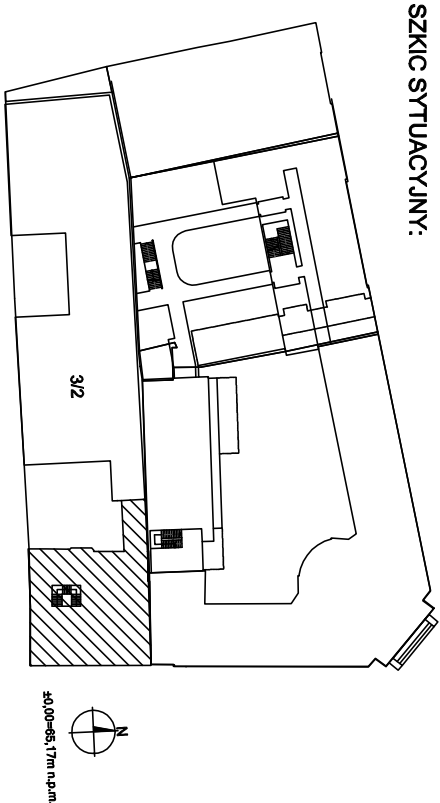


LEGENDA:

-
- Szkafa 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
-
- Centrała systemu SSWIN
-
- Manipulator LCD
-
- Czujka PIR
-
- Czujka kurytnowa
-
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
-
- Centrała kontroli dostępu
-
- 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 skalować 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 wydzielenymi strzałami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie PP02 wg wytycznych PPOZ.
 9. 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:

al. Marcinkowskiego 29
60-967 Poznań

główny projektant:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Marcin Gąbajewski	WKP/0483/PW0E/15	
sprawdzający:		
mgr inż. Roman Małcharek	186/66	

adres:
AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka
geod. 3/2, artk. mapy 19, obręb POZNAN
inwestor:
UNIWERSYTEI ARTYSTYCZNY W POZNANIU
AL. MARCINKOWSKIEGO 29
60-967 POZNAN

faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
nazwa rysunku:
TELETECHNIKA

Rzut poziomu +2

data: 04.2018
skala: 1:100

faza projektu:	branża:	poziom:	część budynku/n	rysunku:	rewizja:
PW	TT	02	K	4	00

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