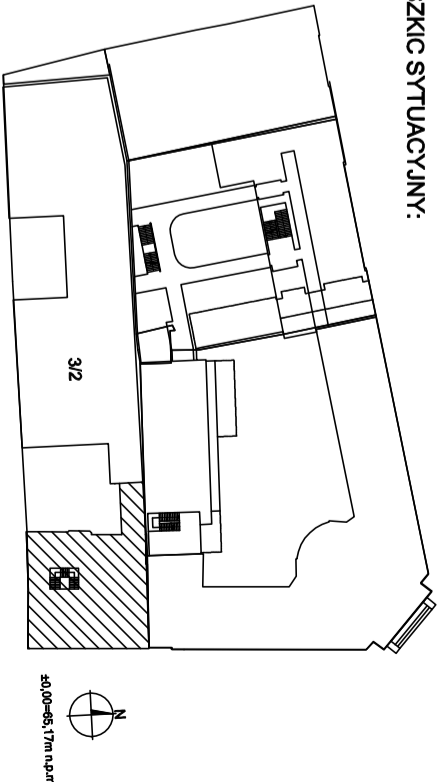


UWAGA

- O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku poddano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie należy odmierzzać 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 skalować 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 przebiecia oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi 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  
WIEŁORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI  
ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku - IX - budynek kultury,  
nauki i oświaty**

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

<i>główny projektant:</i>	<i>nr uprawnień:</i>	<i>podpis:</i>
mgr inż. Marcin Gątnielewski	WKP/0483/PWOE/15	
<i>sprawdzający:</i>		
mgr inż. Roman Majcherek	186/66	

*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**

<i>faza projektu:</i>	<i>branża:</i>
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>TELETECHNIKA</b>
<i>nazwa rysunku:</i>	

Schemat systemu sygnalizacji włamania

LEGENDA:

	Manipulator LCD
	Czujka PIR
	Czujka kurtylowa
	Sygnalizator optyczno-akustyczny

