







- LEGENDA:**
- **CSP**


Centrala SSP
- **Czujka optyczna**


Czujka optyczna
- **Przycisk ROP**


Przycisk ROP
- **Sygnalizator akustyczny**


Sygnalizator akustyczny
- **Centrala systemu napowietrzania**


Centrala systemu napowietrzania
- **Przycisk napowietrzania**


Przycisk napowietrzania
- **Słownik**


Słownik
- **Czujka zasysająca**


Czujka zasysająca
- **Zasilacz 24 V DC**

Zasilacz 24 V DC
- **Moduł 8 wejść 1 wyjście**

Moduł 8 wejść 1 wyjście
- **Moduł 8 wyjść**

Moduł 8 wyjść
- **Moduł 2 wyjścia wysokociąpcowe**

Moduł 2 wyjścia wysokociąpcowe
- **Kłapa poż. w kanale wentylacyjnym**

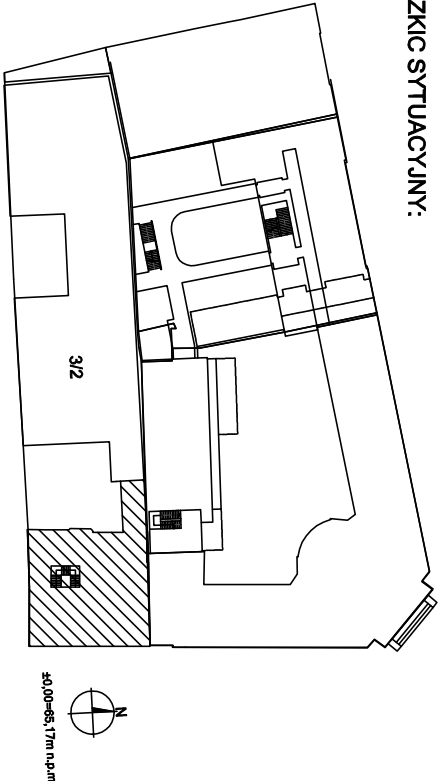
Kłapa poż. w kanale wentylacyjnym
- **Elektrozaczep**

Elektrozaczep

**UWAGA**

1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach. 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.
2. Rysunku nie wolno składować ani modyfikować.
3. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
4. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.
5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
6. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
7. Wszystkie przebiegia instalacji pomiędzy wydziałowymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
8. 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

główny projektant:  
mgr inż. Marcin Gałdziejewski

sprawdzający:  
mgr inż. Roman Majcherek

adres:  
A.L. MARCINKOWSKIEGO 28, działka  
geod. 3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAŃ

inwestor:  
UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU  
A.L. MARCINKOWSKIEGO 29  
60-967 POZNAŃ

#### faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

branża: TELETECHNIKA

#### nazwa rysunku:

Plan systemu sygnalizacji pożaru

Rzut poziomu +1

data: 04.2018

faza projektu: PW

branża: TT

poziom: 01

część budynku/m rysunku: K

rewizja: 9

skala: 1:100

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