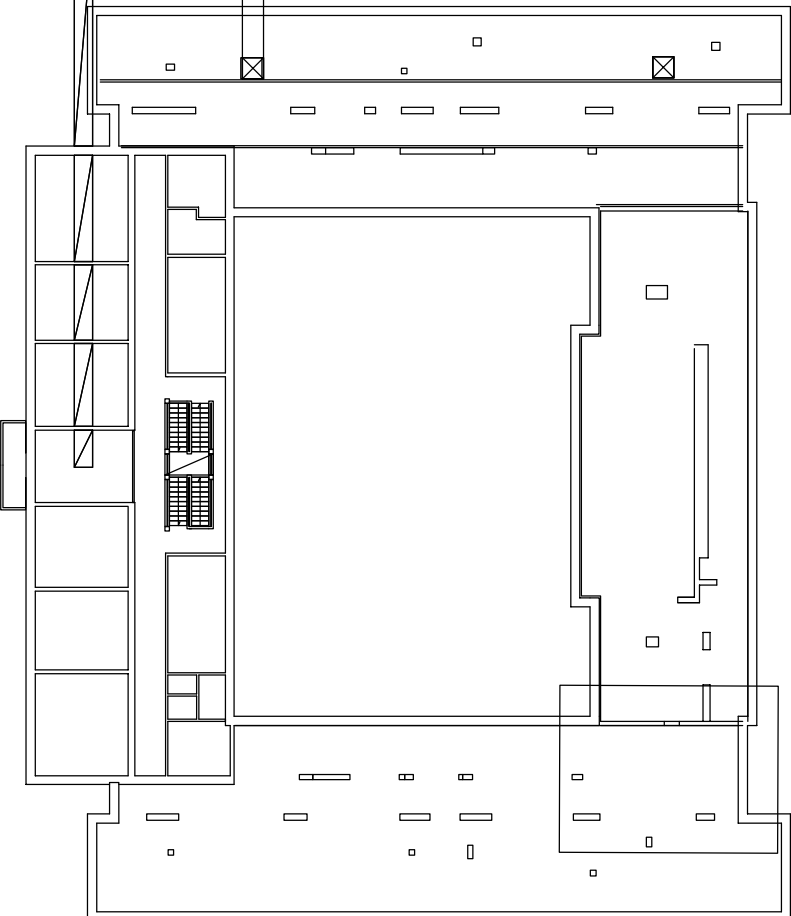


obszar opracowania
A



BETON C20/25
STAL S13SX
ELEKTRODY ER146

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, rozbieżności w rysunkach
- i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyrażone z projektem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowanie materiałów i systemów w dokumentacji

- podane są jawnie przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi bez o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologiczne zasoby należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w systemie lub technologii wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podano w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnie pomieszczeń, podłogi w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnie mierzone na wysokości 1m nad posadzką.

- główna alejka do tego rysunku należy do architektonicznego białej projektowej
- LOKAL M. PASZYN SPOŁKA KOMANDYTOWA
- bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukcji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
LOCUM
SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
Im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4

NAZWA:
Adaptacja części strychu na pomieszczenia dydaktyczne istniejącego budynku dydaktycznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej Im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu

Kategoria obiektu budowlanego - IX

ADRES:
62-800 Kalisz
ul. Kaszubska 13
dz. nr 50/4; 50/13; 50/16

| Imię i nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: |
|------------------------------|---------------|----------------|---------|
| Projektant: TŁUCZAK | konstrukcyjna | L00214/PDOK/13 | |
| Sprawdzający nr: KDERNIZA | konstrukcyjna | BN-03/19/81 | |

NAZWA RYSUNKU:
KLATKA SCHODOWA A
KOND. +2

NR RYS.

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

FAZA:
PB-W

SKALA:
1:100

DATA:
12018

K3