



UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podano w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego LOCUM M. PASZYN SPÓŁKA KOMANDYTOWA i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

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 ZADANIA:

Monoprofilowe Centrum Symulacji
Medycznych dla pielęgniarek
W istniejącym budynku dydaktycznego
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu

ADRES:

62-800 Kalisz
ul. Kaszubska 13
działka nr 50/5
(obręb 014 - CHMIELNIK)

| | | | | |
|---------------|------------------------------|------------------|------------------|---------|
| | Imię i nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. arch. M. PASZYN | architektoniczna | UAN-8386/59/87 | |
| Opracowanie: | mgr inż. B.SZKUDLAREK | elektryczna | WKP/0389/POOE/13 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. D. STASIAK | elektryczna | WKP/0182/POOE/09 | |

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT
BLOKOWY MULTIMEDIA

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

FAZA:
PB-W

SKALA:
1:50

DATA:
II 2018

NR RYS.
T3