



Uwaga:  
SCHODY I TARASY ZEWNĘTRZNE Z KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH I BETONOWEJ KÓSTKI BRUKOWEJ UKŁADANEJ NA PODSYPCIE Z PIASKU I ZWIRU. POWIERZCHNIE TARASÓW UKŁADAC ZE SPADKIEM 1%.

WODA DESZCZOWA Z RUR SPUSTOWYCH ROZPROWADZONA PO DZIAŁCE INWESTORA.

PIONY KANALIZACYJNE I WENTYLACYJNE OBUĐOWYWAĆ PŁYTĄ GK 1.25cm

WYMIAROWANIE DOTYCZY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W STANIE SUROWYM

Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych),

- wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty),
- wszystkie wymiary, ilość i rodzaje drzwi, okien, bram, balustrad przed zamówieniem sprawdzić na budowie;
- dylatacje należy zaizolować rozwiązaniem systemowym zgodnie z wytycznymi producenta ;
- wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta;
- wszystkie ściany w systemie lekkiej zabudowy kartonowo gipsowej podwójnie opływać;
- ścianki w systemie lekkiej zabudowy kartonowo gipsowej wykonać zgodnie z zaleceniami producenta, stosując odpowiednie rozwiązanie systemowe w zależności od wysokości,
- w budynku instalacje należy prowadzić zgodnie z opisem branżowym;
- szerokości wysokości wnęk pod szal - rozdzielną grzejniki i inne urządzenia umieszczane w ścianach należy dostosować do wymiarów dostarczonych elementów,
- pod podkłady posadzkowe na płycie fundamentowej i stropie stosować warstwę rozdzielczą/ślizgową w postaci folii polietylenowej gr. 0.2mm wg opisu warstw;
- pod podkłady na warstwie termoizolacji należy stosować folię polietylenową, gr. 0.3mm;
- folię PE należy ułożyć szczelnie, bez fałd, oraz wywinąć na ściany (na paski dylatacyjne) przynajmniej na wysokości podkładu posadzkowego;
- ślusarka okienna i drzwiowa wg zestawienia;
- należy bezwzględnie przestrzegać minimalnych wymiarów światła przejścia zgodnie z zestawieniem po całkowitym otwarciu skrzydła. Okucia, zawiasy, pochwyt nie mogą zawęzić podanego wymiaru przejścia po całkowitym otwarciu skrzydła;
- otwór montażowy stolarki i ślusarki drzwiowej przygotować pod ostatecznie wybrany typ ślusarki wg zaleceń producenta;

**DELTOID** pracownia architektoniczna  
ul. Miodowa 8, 42-289 Woźniki

Nazwa inwestycji:  
**BUDOWA WIND OSOBOWYCH W PAWILONIE H I W BUDYNKU K WRAZ Z PODJAZDAMI**

Inwestor:  
**WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. DR. EMILA CYRANA, UL. GRUNWALDZKA 48, 42-700 LUBLINIEC**

**A R C H I T E K T U R A**

|                     |                      |        |                     |
|---------------------|----------------------|--------|---------------------|
| Projektował:        | nr uprawnień         | podpis | Opracował:          |
| <b>M. Wręczycki</b> | <b>19/SLOKK/2015</b> |        | <b>M. Wręczycki</b> |
| Sprawił:            | nr uprawnień         | podpis |                     |

|            |             |   |          |
|------------|-------------|---|----------|
| Faza:      | Skala:      | Data:                                       | Rewizja. |
| <b>PAB</b> | <b>1:50</b> | <b>PAŹDZIERNIK 2024</b><br>Format druku: A3 | <b>-</b> |

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Temat rysunku:                   | Nr Rys.    |
| <b>RZUT PIĘTRO III PAWILON H</b> | <b>AH4</b> |

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.  
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej DELTOID. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.