



Uwaga:  
SCHODY I TARASY ZEWNĘTRZNE Z KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH I BETONOWEJ KÓSTKI BRUKOWEJ UKŁADANEJ NA PODSYPCE Z PIASKU I ŻWIŁU. POWIERZCHNIE TARASÓW UKŁADAĆ ZE SPADKIEM 1%.

WODA DESZCZOWA Z RUR SPUSTOWYCH ROZPROWADZONA PO DZIAŁCE INWESTORA.

PIONY KANALIZACYJNE I WENTYLACYJNE OBUDOWYWAĆ 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 opłytkować;  
· 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 wysokość wewnątrz pod szal rozdzielczą 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, pochwytły nie mogą zawęźać 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/SŁOKK/2015</b>		<b>M. Wręczycki</b>
Sprawdził:	nr uprawnień	podpis	

Faza:	Skala:	Data: PAŹDZIERNIK 2024	Rewizja.
<b>PAB</b>	<b>1:50</b>	Format druku: A3	<b>-</b>
Temat rysunku:	Nr Rys.		
<b>RZUT POŁĄCZI DACHOWEJ PAWILON K</b>	<b>AK3</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.