

drzwi z zamkiem kodowym/szko bezpieczne  
anywłamaniowe P4A

kraty okienne - Konstrukcję kraty KST  
stanowią pręty stalowe  $\varnothing 20$  w  
rozstawie max 120 mm i płaskowniki  
stalowe 6x45 w rozstawie max 400  
mm, spawane w ramie z profilu  
kątownego, profilu ceowego lub profilu  
zamkniętego.

pomieszczenie/słuza bezpieczeństwa

mata grzewcza elektryczna 675W

Uwaga:

SCHODY I TARASY ZEWNĘTRZNE Z KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH I BETONOWEJ KÓSTKI BRUKOWEJ  
UKŁADANEJ NA PODSYPCIE Z PIASKU I ZWIWU. 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 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, 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>PT</b>	<b>1:50</b>	<b>PAŹDZIERNIK 2024</b> Format druku: A3	<b>-</b>

Temat rysunku:	Nr Rys.
<b>RZUT PIĘTRO II PAWILON H</b>	<b>AH3</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.