

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/służa bezpieczeństwa

mata grzewcza elektryczna 675W

mata grzewcza elektryczna 675W

wiatrołap przed wejściem do windy

Uwaga:
SCHODY I TARASY ZEWNĘTRZNE Z KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH I BETONOWEJ KÓSTKI BRUKOWEJ
UKŁADANEJ NA PODSYPCE Z PIASKU I ZWIIRU. 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 szafy 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/slizgową 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:
M. Wręczycki	19/SLOKK/2015		M. Wręczycki
Sprawił:	nr uprawnień	podpis	

Faza:	Skala:	Data:	Rewizja.
PT	1:50	PAŹDZIERNIK 2024 Format druku: A3	-

Temat rysunku:	Nr Rys.
RZUT PARTERU PAWILON H	AH1

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.