



Uwaga:
SCHODY I TARASY ZEWNĘTRZNE Z KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH I BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ UKŁADANEJ NA PODSYPCE Z PIASKU I ŻWIŃ. 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 opłytować;
- 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 zawężyć 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

deltoid

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

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

ARCHITEKTURA			
Projektował: M. Wręczycki		nr uprawnień 19/SŁOKK/2015	podpis
Sprawdził:		nr uprawnień	podpis
Faza: PAB	Skala: 1:100	Data: PAŹDZIERNIK 2024 Format druku: A3	Rewizja: -
Temat rysunku: ELEWACJA			Nr Rys. AH7

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.