



P1	Płyta fundamentowa
	Masa bitumiczna
32	Konstrukcja żelbetowa płyty fundamentowej
5	Chudy beton

S1	Strop
2	Płytki ceramiczne
2	Warstwa cementowa
	Folia polietylenowa
5	Styropian podłogowy
	Folia polietylenowa
15	Strop żelbetowy
	Tynk cementowo wapienny

D1	Stropodach pełny
	2x papa bitumiczna
	Warstwa spadkowa ze styropianu
18	Wełna mineralna
	Paroizolacja
15	Strop żelbetowy
1,5	Tynk cementowo wapienny

SZ3	Ściana zewnętrzna
	Mineralny tynk cienkowarstwowy
	Farba gruntująca
	Poliestrowa siatka zbrojąca wtopiona w zaprawę klejową
	Zaprawa klejowa
15	Wełna mineralna
15	Ściana żelbetowa
	Tynk cementowo wapienny

SZ2	Ściana fundamentowa
1,5	Folia kubełkowa
15	Styrodur
1,5	2x papa bitumiczna
15	Ściana fundamentowa żelbetowa

- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją wielobranżową.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.
 - Wszelkie odstępstwa od rysunków należy uzgodnić z Projektantem.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
 - Wszystkie materiały i systemy zastosowane przy budowie muszą posiadać aktualne certyfikaty i atesty wydane przez upoważnione jednostki.
 - Rysunek niniejszy nie jest rysunkiem warsztatowym.
 - Wymiarów nie należy odczytywać z rysunku ani używać jako szablonu.
 - Wskazane poziomy kondygnacji i schodów zostały wyznaczone na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz inwentaryzacji architektonicznej z największą satysfakcją. Nie wyklucza się jednak możliwości wystąpienia różnic w stosunku do stanu rzeczywistego. W związku z powyższym przed przystąpieniem do robót budowlanych, projektowane poziomy należy zweryfikować za pomocą pomiarów i wytyczeń geodezyjnych. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych skontaktować się z projektantem.
 - Przed rozpoczęciem robót dokonać precyzyjnego pomiaru poziomu terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wymiarowych przed wykonaniem robót skontaktować się z projektantem.

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

1 563

+0.83

-1.57

Temat:

Budowa szybu windowego dla dźwigu osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych w budynku przychodni przy ul. Szwedzkiej 27 w Krakowie

Investor:

Gmina Miejska Kraków
pl. Wszystkich Świętych 3-4,
31-004 Kraków

Lokalizacja:

Brand:

ARCHITEKTURA

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

Autor opracowania:

mgr inż. arch. Jolanta Duda
upr. bud. 1295/94, MOIA-MP1141

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Paweł Duda
upr. bud. MPOIA/068/2015

Współpraca:

mgr inż. arch. Karolina Żeglinska

Nr ark.:

A-8

Skala:

1:50

Podpis:

Podpis:

V 2017