



POSADZKA P1

P1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	Deski	3,5
3	Legary	10
4	Wełna mineralna pom. legarami	10
5	Płyty kanatowe	24
6	Tynk mineralny	1

POSADZKA P2

P2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	Gładz wyrównawcza	0,5
3	Podkład gipsowy	4
4	Płyta pilśniowa porow.	1,25
5	Płyty kanatowe	24
6	Tynk cem.-wap.	1

POSADZKA P3

P3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1-2
2	Gładz wyrównawcza	3,5
3	Podkład gipsowy	4
4	Styropian	4
5	Płyty kanatowe	24
6	Tynk cem.-wap.	1

POSADZKA P4

P4	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Gładz cementowa	1-2
2	Gruzobeton	3,5
3	Podkład gipsowy	4
4	Piasek	20

DACH D1

D1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Błacha trapezowa	
2	łaty 4x5	5
3	kontrłaty 5x2,5	2,5
4	folia paroprzepuszczalna	
5	krokwie 14x14	14
6	Wełna mineralna pomiędzy krokiewiami	20
7	łaty 5x6	5
8	folia paroszczelna	
9	2x płyta g-k	2,5

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1

S1	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk siłnikowy -w. projektowana	1
2	Zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową -w. projektowana	0,4
3	Styropian EPS $\alpha=0,032$ W/mK -w. projektowana	15
4	Cegła pełna	40
5	Tynk cem.-wap.	1

ŚCIANA DZIAŁKOWA S2

S2	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk cem.-wap.	1
2	Cegła pełna	23
3	Tynk cem.-wap.	1

ŚCIANA PIWNIC S3

S3	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Folia kubelkowa- w. projektowana	
2	Styropian XPS $\alpha=0,037$ W/mK -w. projektowana	15
2	2x masa asfaltowa- kauczukowa - w. projektowana	
2	Cegła pełna	40
2	Tynk cem.-wap.	1

ŚCIANA COKOLU S4

S4	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ WARSTWY [cm]
1	Tynk mozaikowy -w. projektowana	1
2	Zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową -w. projektowana	0,4
3	Styropian EPS $\alpha=0,032$ W/mK -w. projektowana	15
4	Cegła pełna	40
5	Tynk cem.-wap.	1

'ARMAX' Sp. z o.o. kon. 601 063 690

27-200 Szarabowice, ul. Igo Maja 13

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg

Przebieg: A-A

1:50 18

05.2019r.

UWAGI:

PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANICH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSTĘPNE WYMARY NALEŻY WYSZUKAĆ W PROJEKCIACH I PRZEKAZAĆ WYKONAWCY. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOBRZE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WYKONANIE PRAC NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSTĘPNE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSKAZANE UMÓWIENIOWA PRACOWNI I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ ORAZ Z OPISAMI WYKONAWCZYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSEDLISKIE ZASTOSOWANIE ROZMAJANIA I MATERIAŁY WNIKI MEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I PROBABY DOPASOWANIE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. W TYM TIB STRZYŻY POZOSTAĆ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBRÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYWANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SA TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZMAJAN ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.