



D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

DESKA ELEWACYJNA
LEGARY SYSTEMOWE (PODKONSTRUKCJA DESKI ELEWACYJNEJ)
OCIEPLENIE - STYROPIAN EPS FASADA gr.20cm
OCIEPLENIE - WEŁNA MINERALNA gr.20cm NA ŚCIANIE P.POŻ.
ZAPRAWA KLEJOWA
BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY 900 gr.24cm
NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 0,5MPa
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY gr.2cm
GŁADŹ GIPSOWA (2 warstwy)
EMULSJA GRUNTUJĄCA (1 warstwa)
FARBA EMULSYJNA LATEKSOWA (2 warstwy)

E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

IZOLACJA PIONOWA Z FOLII KUBEŁKOWEJ NA KOŁKI
STYROPIAN FS20 LUB POISTYREN EKSTRUDOWANY gr.10cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKA Z EMULSJI ASFALTOWEJ (3 warstwy)
PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA
BŁOCZKI BETONOWE Z BETONU C16/20 (B20) , gr.18cm
NA ZAPRAWIE CEM. MARKI 0,8MPa
PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - POWŁOKA Z EMULSJI ASFALTOWEJ (1 warstwa)

UWAGA !!!

Alternatywnie jako izolację przeciwilgociową stosować dyspersyjną masę asfaltowo-kauczukową.

Przy cokole zastosować listwę cokołową.

Ścianę przysypywać pospółką żwirową.

UWAGA !!!

Między warstwą wyrównawczą a ścianą stosować styropian gr.8cm na wysokość posadzki.

Folię PE metalizowaną przy ścianach wywinąć na wysokość posadzki.

Do spoinowania użyć zaprawę cementową do fugowania do wewnątrz, w kolorze brązowym.

Cokoliki wykonać z płytek mozaikowych na zaprawie klejowej, na wysokość 12,5cm, zlicowane z tynkiem.

A DACH

POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA
ŁATY 50x40mm
LISTWY DYSTANSOWE 45x25mm
FOLIA ZBROJONA 300N - paroprzepuszczalna
KRATOWNICA DREWNIANA
WEŁNA MINERALNA gr.20cm
PAROIZOLACJA Z FOLII PE
STELAŻ ALUMINIOWY PODWÓJNY
z kształowników cd i ud
PŁYTY G-K gr.1,5cm ogniochronne
GŁADŹ GIPSOWA (2 warstwy)
EMULSJA GRUNTUJĄCA (1 warstwa)
FARBA EMULSYJNA LATEKSOWA (2 warstwy)

B SUFIT

KRATOWNICA DREWNIANA
WEŁNA MINERALNA gr.20cm
PAROIZOLACJA Z FOLII PE
STELAŻ ALUMINIOWY PODWÓJNY
z kształowników cd i ud
PŁYTY G-K gr.1,5cm ogniochronne
GŁADŹ GIPSOWA (2 warstwy)
EMULSJA GRUNTUJĄCA (1 warstwa)
FARBA EMULSYJNA LATEKSOWA (2 warstwy)

UWAGA !!!

W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności stosować płyty G-K ogniochronne impregnowane o zwiększonej odporności na wilgoć.

C PODŁOGA NA GRUNCIE

PŁYTKI PODŁOGOWE MOZAIKI KAMIENNE
LUB GRESOWE LUB CERAMICZNE O KL. ŚCIERALNOŚCI IV
ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA
PREPARAT GRUNTUJĄCY PODŁOŻE
WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ gr.5cm
zatartej na ostro, zbrojona siatką Ø4,5 15x15cm,
FOLIA POLIETYLENOWA
PŁYTY STYROPIANOWE PODPOSADZKOWE EPS100-038 gr. 15cm
FOLIA POLIETYLENOWA SZEROKA
CHUDY BETON C8/10 gr.10cm
PODSYPKA ŻWIROWA gr.20cm , zagęszczana mechanicznie

DOM Int. Adam Zając	ul. Zbiewska 87 , 83-200 Starogard Gd. tel. 884 726 000 , tel. kom. 604 841 355	NR RYSUNKU A.3.0
INWESTOR Gmina Kaliska ul. Nowowiejska 2 . 83-260 Kaliska		SKALA 1:50
TEMAT Budowa budynku Kaliskiego Centrum Historyczno - Edukacyjnego, budowa łącznika wraz z niezbędną budowlą i przebudową infrastruktury technicznej		DATA 06-2016
LOKALIZACJA działka nr 268/18 , obręb Kaliska , gmina Kaliska		
NAZWA RYS. PRZEKRÓJ PIONOWY A-A		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maria Landowska Upr. Proj. Nr 6142/Gd/04	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Agata Chmielewska Upr. Proj. Nr MPOIA/049/2006	