



UWAGA !!!
Alternatywnie jako izolację przeciwilgociową stosować dyspersyjną masę asfaltowo-kauczkową.
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.

F DACH

POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA
ŁATY 50x40mm
LISTWY DYSTANSOWE 45x25mm
FOLIA ZBROJONA 300N - paroprzepuszczalna
KROKWIE 5x15cm
WEŁNA MINERALNA gr.20cm między krokwiemi
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)

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

G ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

DESKA ELEWACYJNA
LEGARY SYSTEMOWE (PODKONSTRUKCJA DESKI ELEWACYJNEJ)
OCIEPLENIE - STYROPIAN EPS GRAFIT gr.15cm
OCIEPLENIE - WEŁNA MINERALNA gr.15cm NA ŚCIANIE P.POŻ.
ZAPRAWA KLEJOWA
BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY 900 gr.18cm
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)

H 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)

DOM Pracownia Architektury i Inżynierii inż. Adam Ząbek		ul. Zbłewska 87 , 83-200 Starogard Gd. tel. 884 728 000 , tel. kom. 604 641 355	NR RYSUNKU
INWESTOR		Gmina Kaliszka ul. Nowowiejska 2 . 83-280 Kaliszka	A.4.0
TEMAT		Budowa budynku Kaliskiego Centrum Historyczno - Edukacyjnego, budowa łącznika wraz z niezbędną budowlą i przebudową infrastruktury technicznej	
LOKALIZACJA		działka nr 288/18 , obręb Kaliszka , gmina Kaliszka	SKALA
NAZWA RYS.		PRZEKRÓJ PIONOWY B-B	1:50
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Maria Landowska Upr. Proj. Nr 6142/Gd/04	DATA
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Agata Chmielewska Upr. Proj. Nr MPOIA/049/2006	06-2016