



W.Sz22 ściana fundamentowa przebudowana

ponad terenem do poziomu partii-płytki linkierowe w kolorze grafiowym

na styrodurze pod terenem - folia kubełkowa

styrodur 3035 CS 12 cm klejony na np. IZOCHAN IZOBUD WK

hydroizolacja-masa bitumiczna - wg.rys.przekroju

na całej wysokości ściany fundamentowej do wysokości 30 cm ponad poziomem partii

ściana z bloczków betonowych 25 cm

izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz23 ściana fundamentowa

izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

ściana z bloczków betonowych 25 cm

izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz24 ściana fundamentowa

ponad terenem do poziomu partii-płytki linkierowe w kolorze grafiowym

styrodur 3035 CS 12 cm

hydroizolacja-masa bitumiczna - wg.rys.przekroju

na całej wysokości ściany fundamentowej do wysokości 30 cm ponad poziomem partii

ściana z bloczków betonowych 25 cm

izolacja p.wilgociowa wg.rys.przekroju

W.Sz27 ściana zewn.przebudowana

melowanie i tynk silikonowa 2x wg. kolorystyki elewacji

tynk silikonowy na silece

wełna mineralna 14 cm

ściana z bloczków wapieno-płaskowych 25 cm

tynk cem-wap.

farba lateksowa 2x

W.Sz28 ściana zewnętrzna

płytki wapieno-płaskowe na silece - wg.kolorystyki elewacji

wełna mineralna 12 cm

ściana z bloczków wapieno-płaskowych 25 cm

tynk cem-wap.

farba lateksowa 2x

W.Sz29 ściana zewnętrzna

melowanie i tynk silikonowa 2x wg. kolorystyki elewacji

tynk silikonowy na silece

wełna mineralna 14 cm

ściana z bloczków wapieno-płaskowych 25 cm

W.P1 podłoga na gruncie

panele podłogowe drewnopodobne laminowane

maty izolacyjna pod panele

szlichta betonowa - 6 cm na tölle 2x PE 0,3 mm

styrodur 3000 CS gr.10 cm

1x papa termozgrzewalna

chudy beton 15 cm

piasek ubity warstwami 40 cm

rodziny gruntu budowlany

W.P5 podłoga na gruncie

gres

szlichta betonowa - 6 cm na tölle 2x PE 0,3 mm

styrodur XPS 30 gr.10 cm

1x papa termozgrzewalna

chudy beton 15 cm

piasek ubity warstwami 40 cm

rodziny gruntu budowlany

W.P9 podest przed wejściem

gres mrozoodporny, antypoślizgowy R11 w kolorze szarym

spoinowany zaprawa mrozoodporna

zaprawa klejąca mrozoodporna

przepora uszczelniająca

szlichta betonowa 6-6 cm ze spadkiem 1%

1x papa termozgrzewalna wywinięta 10 cm na ścianę

plyta z betonu C25/30 F100 W4 gr.10 cm ,

zbrojona siatką ø 6 15x15 cm

piasek ubity warstwami 40 cm

rodziny gruntu budowlany

W.P8 strop

wełna mineralna gr.25 cm

parozizolacja

strop żelbetowy wg.przj.konstrukcji

tynk cem-wap.

farba lateksowa 2x

W.D3 dach

dachówka ceramiczna "esowka"

łaty 5x5 cm

kontakty 5x5 cm

folia dachowa

płyta OSB-3 22 mm

krokiewe 8x20cm

ściany nowe

ściany do wybudzenia

ściany do przebudowy

PROJEKT		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
MAZWA, OBIEKTU		Ark-AdA ANNA IWANOWICZ	
BUDOWLANEGO		15-024 BkL tel 601 73 55 83 fax 085 7417148	
MIESZKALNY WIELOKRODZINNY I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO		OLECKO ul. Wiejska 8a dz. nr 1/7134	
AGRES OBIEKTU		PREZKROI F-F	
BUDOWLANEGO		ARCHITEKTURA	
MAZWA RYSUNKU		BL-POOKK/56/2005	
AUTOR		mgr inż. arch. ANNA IWANOWICZ	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. BARBARA SARNIA BI 16090	
DATA		SKALA	
27.08.2015		1:50	
		IMIĘ I PRZYMISŁKO	
		11	