



Przekładka z blachy ocynkowanej
gr. min 0,55mm, szer. 13–14cm
(zabezpieczenie przeciwko gryzoniom)

Powłoka końcowa: tynk silikonowy
ARSANIT THERMATynk-SN

Podkład tynkarski gruntujący
ARSANIT THERMAGrunt-SN

2x siatka zbrojąca
z włókna szklanego ARSANIT

Płyta termoizolacyjna gr.13cm:
styropian EPS-70 038 FASADA

Grunt: Izohan Izobud WL
rozcieńczony z wodą 1:1

Izolacja przeciwwilgociowa:
Izohan Izobud WM gr. 2mm

Klej do styropianu: Izohan Izobud WL

Płyta termoizolacyjna gr. 13cm
styropian EPS 038 FUNDAMENT

Zaprawa zbrojąca
ARSANIT THERMA+TH-03

2x siatka zbrojąca
z włókna szklanego ARSANIT

Podkład tynkarski gruntujący
ARSANIT THERMAGrunt-AM

Powłoka końcowa: tynk mozaikowy
ARSANIT THERMATynk-M
tynk poprawdzic ~10cm poniżej poz. terenu,
tynk poprawdzic min 30cm powyżej poz. terenu

Płytki chodnikowa
35x35x5cm
Podsyпка piaskowa
gr.10cm

StoFlexyl 2x jako uszczelnienie na zaprawie
zbrojącej (5cm powyżej poz. terenu oraz
w części podziemnej)

Płyta termoizolacyjna gr. 13cm
styropian EPS 035 FUNDAMENT

Klej do styropianu: Izohan Izobud WL
Izolacja przeciwwilgociowa:
Izohan Izobud WM

Grunt: Izohan Izobud WL
rozcieńczony z wodą 1:1

Folia kuberkowa jako ochrona przed obciążeniami mechanicznymi!

- UWAGA:
- IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ ORAZ KLEJ BITUMICZNY STOSOWAĆ DO POZ. MIN 50cm POWYŻEJ POZ. TERENU
 - IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ WYKONAĆ DO POZ. POSADOWIENIA
 - TYNK MOZAIKOWY WYKONAĆ DO POZ. MIN 30cm POWYŻEJ POZ. TERENU

Projekt opiera się na przykładowym ociepleniu BSO firmy ARSANIT. Dopuszcza się zastosowanie innych systemów ocieplenia metodą BSO pod warunkiem uzyskania nie niższych parametrów technicznych oraz posiadania aktualnych świadectw lub aprobat technicznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSŁAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 31, tel. 501070644			
INWESTOR	GMINA BĘDZIN, BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 20		
OBIEKT, ADRES	PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4 42-500 BĘDZIN, ul. RUTKOWSKIEGO 3a, dz. nr 9, k.m. 29, obręb Będzin		
NAZWA OPRAĆ.	REMONT BUDYNKU, OGRÓDZENIA, PŁACÓW UTMARDOZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH, ELEMENTÓW MALEJ ARCHITEKTURY WRAZ Z ICH ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ, ROZBIÓRKA TARASU, BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. ORAZ TERMOMODERNIZ. BUDYNKU PRZEDSZKOLA.	SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	DETAL OCIEPLENIA STREFY COKOŁU PROJEKT WYKONAWCZY		D_01
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/POOK/08	KONSTRUKCJA
			DATA:
			LUTY 2016r.
			PODPIS:
			LUTY 2016r.