

Przekładka z blachy ocynkowanej min 0,55mm
Grunt
Izolacja przeciwwilgociowa
Klej bitumiczny do styropianu
Płyta termoizolacyjna
styropian EPS-120 035 FUNDAMENT gr.7cm
Zaprawa zbrojąca
2x Siatka zbrojąca z włókna szklanego
Podkład tynkarski gruntujący
Powłoka końcowa: tynk mozaikowy
tynk poprowadzić ~10cm poniżej poz. terenu
Nanieść pod tynk izolację jako zabezpieczenie
wodochronne do 5 cm powyżej terenu
Izolacja na bazie cementu jako uszczelnienie

Kostka brukowa / płyty chodnikowe

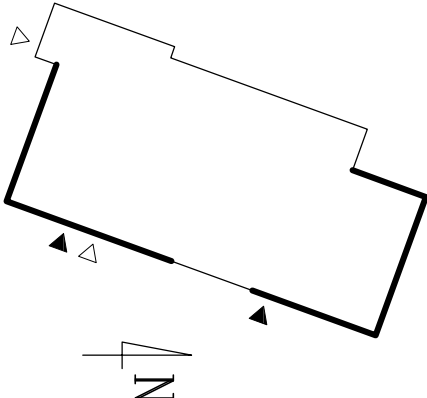
Pobudowa
(wg opisu)

Obrzeże trawnikowe
betonowe 6x20x100cm

Folia kubetkowa jako
ochrona przed obciążeniami mechanicznymi

Izolacja przeciwwilgociowa:
naniesć na całej ścianie,
do poz. fundamentów

wg elewacji



INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 42-603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64				
OBJEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA PODSTAWOWA NR12 42-603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64 dz. nr 637/179, 638/181, OBRĘB REPTY ŚLĄSKIE				
NAZWA OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	DETAL OCIEPLENIA STREFY COKOLU (TYP 1).				D_09
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2016r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2016r.	