



A

membrana PVC np. BAUDER
kliny spadkowe EPS100 10÷20cm
termoizolacja EPS100
folia paroizolacyjna PE
strop typu JS gr. 26cm
tynk akrylowy na siatce

B

parkiet warstwowy z warstwą przeciwprężną
wylewka cementowa 5cm
ogrzewanie podłogowe
izolacja rolowana IZOROL 3cm
paroizolacja - folia PE
strop S-Panel gr. 22cm

C

gres/panele winylowe
wylewka cementowa 5cm
ogrzewanie podłogowe
izolacja rolowana IZOROL 3cm
styropian 5cm
paroizolacja - folia PE
plyta żelbetowa gr. 20cm
izolacja przeciwwilgociowa
beton podkładowy C8/10 10cm
grunt zagęszczony do ID>0,7

D

ściana żelbetowa gr.30cm
system ocieplenia ścian np.Termo Organika:
grunt uniwersalny TO-GU
klej uniwersalny TO-KU
plyty styropianowe TERMONIUM fundament,
styropian gr 20cm, λ=0,031 [W/m*K]
siatka zbrojąca TERMONIUM
klej uniwersalny TO-KU
grunt szczepny TO-GS
tynk o wyglądzie kamienia kaneluowany co 62,5 cm
DRYVIT STONE MIST WEDGWOOD GRAY 102

E

ściana żelbetowa gr.30cm
2x dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa
System ocieplenia ścian np. Termo Organika:
grunt szczepny TO-GS
klej uniwersalny TO-KU
plyty styropianowe TERMONIUM fundament,
styropian gr 14cm, λ=0,031 [W/m*K]
wyłaczana folia hydroizolacyjna

U W A G I:

1.NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

2.NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:

a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIONO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)

b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).

POSESJA

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

JOANNA WIÓREK

42–600 TARNOWSKIE GÓRY UL. STALMACHA 4/3

TEL: + 48604953126

E–MAIL: posesja@poczta.onet.pl

NIP 645 144 33 75, REGON 272403862

INWESTOR	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I-GO STOPNIA W TARNOWSKICH GÓRACH				
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU PSM I-go STOPNIA W TARNOWSKICH GÓRACH WRAZ Z WYBURZENIEM MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA POD NAZWĄ "ROZBUDOWA AULI PSM I-go STOPNIA W TARNOWSKICH GÓRACH ORAZ DOSTOSOWANIE JEJ DO DZIAŁALNOŚCI SZKOŁY"				
OBIEKT	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA - BUDYNEK USŁUGOWY				
ADRES BUDOWY	42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. 9-GO MAJA 1				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A - stan projektowany				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch.	JOANNA WIÓREK	NR UPR. 56/2000		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch.	JACEK SIENKO	NR UPR. 683/01		
NR ARCH.	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	DATA 06.2024	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 6
	BRANŻA	ARCHITEKTURA			