

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

M1 tynk silikonowy 0,5cm na siatce z włókna szkl.
styropian 14 cm mocowany na klej i kolki
cegła wap. płask. draż. 24 cm na zapr.cem.-wap.5MPa
tynk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg
gładź gipsowa 0,3 cm

MUR FUNDAMENTOWY ZEWNĘTRZNY

M2 styrodur lub roofmate 10,0 cm
lepik asfaltowy
ściana fundamentowa żelbetowa 24cm
wg proj. konstrukcji
lepik asfaltowy

PODŁOGA NA GRUNCIĘ- GRES

D2 gres antypoślizgowy R>9, na zapr. klej. 2,0 cm
gładź cementowa 4cm zbrojona siatką ccg
styropian twardej 5,0 cm
folia PE 0,5mm
S1 płyta betonowa B15, 15cm zbroj. przeciwskurczowo
siatką Ø6mm o oczkach 15cm
folia PE 0,5 mm zgrzewana na zakład,
beton B7,5 10,0 cm
podsypanka piaskowa stabilizowana cem. 80kg/m³,
zagęszczana 20-25cm
grunt rodzimy

PODŁOGA NA GRUNCIĘ- WYKL. KAUCZUKOWA

S3 wykładzina kauczukowa 0,3 cm
warstwa wyrównawcza 0,8 cm
gładź cementowa 4cm zbrojona siatką ccg
styropian twardej 5,0 cm
folia PE 0,5mm
płyta betonowa B15, 15cm zbroj. przeciwskurczowo
siatką Ø6mm o oczkach 15cm
folia PE 0,5 mm zgrzewana na zakład,
beton B7,5 10,0 cm
podsypanka piaskowa stabilizowana cem. 80kg/m³,
zagęszczana 20-25cm
grunt rodzimy

DACH NAD CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNA

blacha cynkowo-aluminiowa Pretalz gr.1mm
płyta OSB impregnowana
więźba drewniana impregnowana
STROP- SALE, KORYTARZE
wykładzina kauczukowa 0,3 cm
warstwa wyrównawcza 0,7 cm
gładź cementowa 4cm zbrojona siatką ccg
styropian EPS-100 5,0 cm
folia PE 0,5mm
strop teriva I-BIS 26,5 cm wg.proj.konstrukcji
tynk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg
gładź gipsowa 0,3 cm

STROP- NAD CZ. DYDAKTYCZNA

wetna mineralna twarđa 20cm w szczelnej otulinie
z 0,5mm folii PE
2 x folia PE 0,3mm
warstwa wyrównawcza
strop teriva I-BIS 26,5 cm wg.proj.konstrukcji
tynk cementowo-wapienny 0,8 cm na siatce ccg
gładź gipsowa 0,3 cm

STAROSTWO
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
Wydział Budownictwa
ul. Pi. Konstytucji 3 Maja 19
05-250 RADZYMIŃ

portal
UL. ŻYLAWSKIEGO 2
TEL. 0 22 648 21 44
email: portal@pp-portal.pl
71-604 SZCZECIN
UL. SZAROTKI 9
TEL. 0 91 81 21 88
email: biuro@pp-portal.pl

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000

ARCHITEKT

Piotr Czujkowski
nr upr. 49/Sz/2000

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Adam Oleszczuk
mgr inż. arch. Anita Wojewoda
mgr inż. arch. Jacek Szewczyk

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Roman Trębacz
upr. nr 303/70 MA-0862

Mgr inż. Roman Trębacz
architekt uprawniony 303/70
rzeszoznaawca SARP 31179

temat:

ROZBUDOWA BUDYNKU
II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
W RADZYMIŃ

adres:

Radzymin, ul. Konstytucji 3-go Maja 26

inwestor:

Starostwo Powiatu Wołomińskiego
ul. Pradzińskiego 3, 05-200 Wołomin

rysunek:

PRZEKRÓJ D-D

faza:

PBW

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:100

miejsce i data:

Warszawa, 24.07.2006

Nr rys:

10.

