



WARSTWY POZIOME:

A

- ŻWIR DROBNOFRAKCYJNY 10 CM
- KAMIEŃ NIESORT 15 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

B

- KOSTKA BRUKOWA 8 CM
- WARSTWA PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM 10 CM
- KAMIEŃ NIESORT 20 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

E

- LAKIER EKOLOGICZNY BEZZAPACHOWY
- POSADZKA Z DESZCZULEK DĘBOWYCH LUB JESIONOWYCH O WYM. 73x90x22 MM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA MIĘDZYPODŁOGOWA
- DESKI 32 MM LUB PŁYTA OSB 30 MM
- LEGARY DREWNIANE 70x70 MM NA PODKŁADKACH SPRĘŻYSTYCH
- WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY LEGARAMI 5 CM NA FOLII
- BETON 10 CM ZBROJONY WŁÓKNAMI STALOWYMI LUB POLIPROPYLENOWYMI
- FOLIA IZOLACYJNA x 2
- STYROPIAN FS20 GR. 10 CM
- POLIETYLEN TŁOCZONY
- CHUDY BETON 5 CM
- WARSTWA ZAGĘSZCZONEGO PIASKU 15 CM LUB POSPÓŁKA 15 CM
- GRUNT RODZIMY

F

- ISTNIEJĄCA PODŁOGA
- ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICAMI
- WEŁNA MINERALNA 10 CM NA KLEJU RENOWACYJNYM
- ZAPRAWA TYNKARSKA RENOWACYJNA NA SIATCE 1 CM
- FARBA PODKŁADOWA
- FARBA SILIKONOWA

G

- DACHÓWKA CERMICZNA „KARPIÓWKA” 2 CM
- ŁATY 4x5 CM
- PAPA NA ZAKŁAD
- DESKOWANIE 2,4 CM
- KONTRŁATY 4x5 CM A POMIĘDZY SZCZELINA WENTYLACYJNA
- KROKIEW A POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA 20 CM
- LEGARY DREWNIANE 4x5 CM A POMIĘDZY WEŁNA MINERALNA 5 CM
- FOLIA POLIETYLENOWA

WARSTWY PIONOWE:

a

- ISTNIEJĄCY MUR FUNDAMENTOWY
- ZAPRAWA MINERALNA IZOLACYJNA
- BŁOCZKI BETONOWE 12 CM
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- STYROPIAN HYDROFOBIZOWANY 8 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
- BŁOCZKI BETONOWE 12 CM
- IZOLACJA POWŁOKOWA
- MEMBRANA OCHRONNA TŁOCZONA
- WYPEŁNIENIE ROWKA DRENAŻOWEGO ŻWIREM

b

- ISTNIEJĄCY MUR PRZYZIEMIA
- ZAPRAWA MINERALNA IZOLACYJNA
- BŁOCZKI BETONOWE 12 CM
- STYROPIAN HYDROFOBIZOWANY 8 CM
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
- OKŁADZINA Z PIASKOWCA 10 CM NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

e

- ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY
- PREPARAT WZMACNIAJĄCY I WSTRZYMUJĄCY WILGOĆ
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- WEŁNA MINERALNA NA KLEJU I KOŁKOWANA 12 CM
- ZAPRAWA ZBROJĄCA Z SIATKĄ 1 CM
- FARBA PODKŁADOWA
- SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY TYNK ZACIERANY / O FAKTURZE TYPU „BARANEK” 1 CM / GŁADKI 1 CM

g

- ISTNIEJĄCY MUR
- PREPARAT WZMACNIAJĄCY I WSTRZYMUJĄCY WILGOĆ
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- WEŁNA MINERALNA NA KLEJU I KOŁKOWANA 10 CM
- ZAPRAWA ZBROJĄCA Z SIATKĄ 1 CM
- FARBA PODKŁADOWA
- SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY TYNK ZACIERANY GŁADKI 1 CM

OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW EDUKACYJNYCH - REMONT GIMNAZJUM NR 1 - SALA GIMNASTYCZNA		
ADRES:	NOWA RUDA, UL. KOPERNIKA 6 dz. nr 75, AM-1, obr. 4 Nowa Ruda	INWESTOR:	Gmina Miejska Nowa Ruda Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RYS.:	6	Przekrój B-B	SKALA 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	
Autorzy:	mgr inż. arch. IRENA WĄCIOR	Czerwiec 2009	
Upr. nr:	UAN. V-7342 / 6 / 3 / 68 / 92 W-ch		
	mgr inż. arch. MAGDALENA ŻMIDZIŃSKA	Czerwiec 2009	
	mgr inż. arch. JACEK STRZELECKI 66 / 08 / DOIA	Czerwiec 2009	
Sprawdzająca:	mgr inż. arch. KAJA LEWANDOWSKA	Czerwiec 2009	
Upr. nr:	UAN. V- 7342 / 3 / 56 / 93 W-ch		