



A

gres
wylewka betonowa 5cm
styropian EPS100 10cm
2 x papa na lepiku
płyta betonowa 10cm
podsypka żwirowo-piaskowa 20cm
grunt zagęszczany mechanicznie

B

wykładzina dywanowa
szlichta cementowa gr. 5 cm
styropian EPS 100 gr. 5 cm
paroizolacja z folii PE
strop żelbetowy monolityczny gr. 18 cm
tynk cem. - wap.

C

pokrycie z blachy trapezowej laminowanej T50x0.75
folia wstępnego krycia o wysokiej paroprzepuszczalności
płatwie z żetowników - pomiędzy nimi wełna skalna gr. 12cm
wełna skalna na płycie żelbetowej 14cm
paroizolacja
płyta żelbetowa h=8cm na belkach stalowych HEA 220
otynkowane od spodu tynkiem cementowo-wapiennym
sufit g-k podwieszany o module 60x60cm

D

tynk zewnętrzny mineralny
ściana osłonowa z bloczków ceramicznych gr. 12 cm
styropian EPS 70 gr. 15 cm
ściana z bloczków ceramicznych 25 cm
tynk cem. - wap.

E

tynk zewnętrzny mozaikowy
ściana osłonowa z bloczków ceramicznych gr. 12 cm
styropian EPS 70 gr. 15 cm
ściana z bloczków ceramicznych 25 cm
tynk cem. - wap.

OBIEKT: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku usługowego – Szkoły Podstawowej nr 2 w Grajewie		ARCHETYP Rafał Zdanowicz
ADRES: ul. Mickiewicza 1, 19-200 Grajewo, dz. nr 864/1		ul.Towarowa 10A BIAŁYSTOK
RYSUNEK nr. 7 – A		PRZEKRÓJ B–B
		SKALA 1:50
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:
DATA: 01.02.2010 r.		Pb
		BRANŻA: ARCHITEKTURA