



A	DNO STUDZIENKI
50.0	zasypka z luźnego żwiru
	geowłóknina
15.0	plyta żelbetowa
	folia PE
50.0	podsyпка piaskowa
	zasyp wykopu

B	ŚCIANA STUDZIENKI
	folia kuberkowa
	folia PE / geowłóknina
24.0	izolacja bitumiczna płynna
	blozki betonowe
	tylnk cokołowy na siatce

C	SCHODY WEJŚCIOWE
4.0	Lastyko płukane
15.0	Płyta żelbetowa ze spodem 2%
	Papa termozgrzewalna
10.0	Chudy beton
	Folia PE
	zasyp wykopu

D	ŚCIANA FUNDAMENTOWA – WEJŚCIE
	Folia kuberkowa
	Folia PE
	Izolacja bitumiczna płynna
25.0cm	Żelbet
	Izolacja bitumiczna płynna
	Folia PE
	Folia kuberkowa

Temomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 246 ul. Białowiecka 22, Warszawa		
ETA-P: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
AUTORZY: Projekt.: arch. Bartłomiej Woźnicki nr upr.: MA 010/06 Sprawdz.: arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04 Oprac.: arch. Anna Rek .		
Detal schodów bocznych		
branża:	ARCHITEKTURA	A-09
data:	Maj 2017 skala: 1:20	