



A	DNO STUDIENKI
50.0	zasypka z luźnego żwiru
	geowłóknina
15.0	piłyta żelbetowa
	folia PE
50.0	podsyłka płaskowa
	zasyp wykopu

B	ŚCIANA STUDIENKI
	folia kuberkowa
	folia PE / geowłóknina
	izolacja bitumiczna płynna
24.0	blocczki 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. Białowieńska 22, Warszawa	
ETAP: 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 głównych do budynku	
branża:	ARCHITEKTURA
data:	Maj 2017 skala: 1:20
A-11	



Woźnicki, Zdanowicz
A R C H I T E K C I
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6