



## PRZEGRODY POZIOME

<b>S2 ściana zewn. nadziemia</b>	
	tylnik cienkowarstwowy
	silikonowo-silikatowy
16cm	styropian EPS 70-040
ISTN.	ściana konstrukcyjna zewn.
1,5cm	tylnik cementowo - wapienny

2x	papa
6cm	plyty wełny mineralnej
2cm	wastwa spadkowa z lekkiego betonu
STN.	konstr. żelbetowa

<b>P1 schody i podest zewn.</b>	
2cm	plytki gresowe
	mrozoodporne antypoślizgowe
	elastyczna mrozoodporna zaprawa klejowa
	izolacja przeciwwodna
ISTN.	plyta betonowa

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNJB przy ul. J. Piatkowskiego 9 w Bielsku Podlaskim		
ul. J. Piatkowskiego 9, 17-100 Bielsk Podlaski, nr tel. g. 259411		
Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski		PB
<b>Nr R-08-1:100</b>		
<b>ZJESZCZE</b>		EWIA GD/07/14
12-01-2014		ul. M. Kopernika 1/101
01.08.2016		000 003 311