



RZUT DACHU

PRZEGRODY PIONOWE

<b>G0</b>	<b>ściana fundamentowa "sala"</b>
folia kubelkowa	
13cm polistyren ekstrudowany	
hydroizolacja – folia polietylenowa	
ISTN.	ściana fundamentowa istniejąca

<b>G1</b>	<b>ściana cokolowa "sala"</b>
ceramiczne płytki elewacyjne	
13cm styropian EPS 70–038	
hydroizolacja – folia polietylenowa	
ISTN.	ściana cokolowa

<b>G2</b>	<b>ściana zewn. nadziemna "sala"</b>
tynk cienkowarstwy	
silikonowo-silikatowy	
16cm styropian EPS 70–040	
ISTN.	ściana konstrukcyjna zewn.
1,5cm tynk cementowo – wapienny	

PRZEGRODY POZIOME

<b>D2</b>	<b>stropodach sala gimn.</b>
2x papa	
22cm płyty wełny mineralnej	
ISTN.	pokrycie dachu
ISTN.	konstrukcja dachu

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

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół przy  
ul. A. Mickiewicza 126 w Bielsku Podlaskim

ul. A. Mickiewicza 126, 17-100 Bielsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2524/1

Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1,  
17-100 Bielsk Podlaski

INWESTOR

TYTUŁ RYSUNKU

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA

Prójb. bud.:

FAZA

Nr R-08 1:100

RYSLINIEK

SKALA

SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIEN

PODPIS

DATA

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

e&o.

Architektura  
i Wnętrza

EWA GOLDYŃ  
15-215 Białystok  
ul. M. Koropnickiej 7/10.  
tel. 690 981 318  
e-mail: ego.architektura@gmail.com