



PRZEGRODY PIONOWE

<b>S0</b>	<b>ściana fundamentowa</b>
2x	folia kubelkowa
14cm	polistyren ekstrudowany
	hydroizolacja – folia polietylenowa
ISTN.	ściana fundamentowa istniejąca

<b>S1</b>	<b>ściana cokołowa</b>
	ceramiczne płytki elewacyjne
14cm	polistyren ekstrudowany
	hydroizolacja – folia polietylenowa
ISTN.	ściana cokołowa

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

PRZEGRODY POZIOME

<b>D1</b>	<b>stropodach wentylowany</b>
2x	papa
ISTN.	dachowe płyty korytkowe
	puszka powietrzna stropodachu
21cm	granulat wełny mineralnej
ISTN.	wylewka bet.
ISTN.	styropian
ISTN.	konstrukcja stropu – płyty kanałowe

<b>D2</b>	<b>stropodach sala gimn.</b>
2x	papa
16cm	płyty wełny mineralnej
ISTN.	pokrycie dachu
ISTN.	izolacja termiczna
ISTN.	płyty z blachy faldowej

<b>D3</b>	<b>daszek nad wejściem głównym</b>
2x	papa
16cm	płyty wełny mineralnej
min. 2cm	wastwa spadkowa z lekkiego betonu
ISTN.	konstr. żelbetowa

<b>D4</b>	<b>daszki stalowe</b>
1x	blacha trapezowa powlekana kolor RAL
16cm	płyty wełny mineralnej
ISTN.	konstr. stalowa
1cm	podbitcie – płyta włóknocementowa
	malowana w kolorze elewacji

<b>P1</b>	<b>schody i podest zewn.</b>
2cm	planki gresowe
	mrozoodporna antypoślizgowa
	elastyczna mrozoodporna zaprawa klej
	izolacja przeciwwodna
ISTN.	płyta betonowa

Zestawienie powierzchni - PARTER			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	[m²]
0/A01	Klatka schodowa	35.36	m²
0/A02	Komunikacja	125.33	m²
0/A03	WC	7.57	m²
0/A03a	WC	4.09	m²
0/A03b	WC	1.46	m²
0/A03c	WC	1.56	m²
0/A03d	WC	1.56	m²
0/A04	Sala lekcyjna	49.18	m²
0/A05	Klatka schodowa	11.83	m²
0/A06	Sala lekcyjna	49.15	m²
0/A07	Sekretariat	21.32	m²
0/A08	Gabinet	16.59	m²
0/A09	Sala lekcyjna	48.40	m²
0/A10	Wiatrołap	6.30	m²
0/A11	Pom. pomoc.	3.50	m²
		383.20	m²

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z  
DNJB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Bielsku Podlaskim

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Bielsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2994/1

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

INWESTOR

FAZA

PB

RZUT PARTERU

TYTUŁ RYSUNKU

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA

mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTONICZNA

NR UPRAWNIENI

BL-PD OKK/173/2010

RYSunek

PODPIS

SKALA

1:100

DATA

01.08.2016

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Architekt  
i Wnętrz

EWA GŁ  
15-215 Bł  
ul. M. Kopernika  
tel. 660 81  
e-mail: ego.architektura@gmail