



PRZEGRODY PIONOWE

S0	ściana fundamentowa
	folia kubelkowa
14cm	polistyren ekstrudowany
	hydroizolacja – folia polietylenowa
ISTN.	ściana fundamentowa istniejąca

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

S2	ściana zewn. nadziemna
	tynk cienkowarstwowy
	silikonowo-silikatowy
16cm	styropian EPS 70-040
ISTN.	ściana konstrukcyjna zewn.
1,5cm	tynk cementowo – wapienny

D1	stropodach wentylowany
2x	papa
ISTN.	dachowe płyty krytkowe
	puszta powietrzna stropodach
21cm	granulat wełny mineralnej
ISTN.	wylewka bet.
ISTN.	styropian
ISTN.	konstrukcja stropu – płyty

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

D3	daszek nad wejściem główne
2x	papa
16cm	płyty wełny mineralnej
min.2cm	wastwa spadkowa z lekkiego
ISTN.	konstr. żelbetowa

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

P1	schody i podest zewnętrzny
2cm	płytki gresowe
	mrozoodporne antypoślizgowe
	elastyczna mrozoodporna zaprawa
	izolacja przeciwwodna
ISTN.	płyta betonowa

RZUT DACHU

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 DACHU

TYTUŁ RYSUNKU

NR R-05

1:100

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA

SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIENI

PODPIS

DATA

Proj. bud.

mgr inż. arch. EWA GOŁDYN

ARCHITEKTONICZNA

BL-PD OKK/173/2010

01.08.2016

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE