



RZUT DACHU

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

PRZEGRODY POZIOME

D1	stropodach wentylowany
2x	papa
ISTN.	dachowe płyty krytkowe
	puszta powietrzna stropodachu
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 głów.
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 zewn.
2cm	płytki gresowe
	mrozoodporne antypoślizgowe
	elastyczna mrozoodporna zaprawa
	izolacja przeciwwodna
ISTN.	płyta betonowa

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół z DNJB przy ul. J. Poniatowskiego 9 w Bielsku Podlaskim					
ul. J. Poniatowskiego 9, 17-100 Bielsk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 2994/1					
Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski					PW
INWESTOR					FAZA
RZUT DACHU					Nr R-05 1:100
TYTUŁ RYSUNKU					RYSUNEK SKALA
IMIE 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					