



PRZEGRODY PIONOWE

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

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

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

PRZEGRODY POZIOME

D2	stropodach sala gimn.
2x	papa
22cm	plyty wełny mineralnej
ISTN.	pokrycie dachu
ISTN.	konstrukcja dachu

P1	schody i podest zewn.
2cm	plytki 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			FAZA PW
INWESTOR			
RZUT DACHU - SALA GIMNASTYCZNA			Nr R-08 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK	SKALA	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Proj. bud.: mgr inż. arch. EWA GOŁDYN	ARCHITEKTONICZNA	BI-PD OKK/173/2010	DATA 01.08.2016
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			