



## PRZEGRODY POZIOME

P1	dach
	blacha tytan cynk Rheizinc*–kolor 7009, na podwójny rąbek stojący
	mata strukturalna
2,4 cm	deskowanie pełne– podkonstrukcja impregnowane do NRO
	istniejąca konstrukcja dachu
P2	Strop
2 cm	plyta osb
25 cm	welna min. twarda pomiędzy legarami
	paroizolacja
	istniejący strop
P3	posadzka na gruncie
2 cm	warstwa wykończeniowa
1 cm	warstwa wyrównawcza
	warstwa szczepna
	Istniejące warstwy podłogowe

## P4 SUFIT NAD WEJŚCIEM

	istniejący strop
13 cm	welna mineralna
28 cm	pustka
5 cm	podkonstrukcja z profili stalowych
2 cm	kamień 2 cm– marmur Mura Jasna

### Uwagi:

Po wykonaniu odkrywek przegród poziomych należy wprowadzić korekty grubości projektowanych warstw posadzkowych Kolor, rodzaj i podziały materiału wykończeniowego posadzek wg rysunków architektonicznych rzutów

\* – lub inne odpowiadające formie i charakterystyce technicznej

Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola		
Opracowanie:	Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. 23-204 Krasnik, al. Niepodległości 10A tel. 791-640-120; 791-022-082		
Temat:	Przebudowa i modernizacja energetyczna budynku prosektorium Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli.		
Lokalizacja:	ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola	dz. nr ewid. 2294/6, obręb 3 Stalowa Wola	
Studium:	Projekt budowlany	Branża:	Architektura
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wacław Kondziola	2550/Lb/85	
Opracował:	mgr inż. Cezary Zdrał		
Skala:	1:100	Tytuł rysunku:	Przekrój A-A
		Nr rys.:	A-4



GEO-PROJEKT  
Invest Sp. z o.o.

03.2017