



PRZEKRÓJ A - A

skala 1:100

Dz1	STROPODACH
5,0 cm	Warstwa dociskowa - Żwir rzeczny
	Warstwa ochronna - Geowłóknina
	Warstwa przeciwwilgociowa - 2x papa termozgrzewalna
4,0-17,0 cm	Warstwa betonowa C12/15 (B15) ze spadkiem min. 3%
15,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100
18,0 cm	Strop żelbetowy
	Tynk gipsowy (maszynowy)
Dz2	DACH
	Pokrycie dachowe - Blacha powlekana - Panel na rąbek stojący
2,5 cm	Deskowanie ażurowe impr. 2,5-5 cm
5,0 cm	Kontrłaty drewniane impr. 5x3 cm
	Membrana wiatroizolacyjna
	Wiązar drewniany impr. do klasy p.poż "NRO"
	Wiatroizolacja
20,0 cm	Izolacja termiczna - Włna mineralna
	Folia PCV paroszczelna
3,0 cm	Deskowanie pełne impr. do klasy p.poż "NRO"
3,0 cm	Okładzina sufitowa z płyt GKF 2x1,5 cm mocowana na profilach stalowych (rozwiązanie systemowe o odporności ogniowej EI60)
	Sufit podwieszany systemowy 60/60 cm (odporny na uderzenia piłką)
Pg1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2,0 cm	Wykończenie posadzki
5,0 cm	Warstwa betonowa C8/10 (B10)
	Warstwa rozdzielająca - Folia PE
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 100
	Izolacja przeciwwodna - 2x Papa termozgrzewalna
10,0 cm	Podkład betonowy C12/15 (B15)
30,0 cm	Podsyпка żwirowo - piaskowa (zageszczona)
Pg1	PODŁOGA NA GRUNCIE (sala gimnastyczna)
12,0 cm	Wykładzina elastyczna na podłodze sprężystej, wentylowanej
	Izolacja przeciwwilgociowa - Folia 0,1 mm
15,0 cm	Warstwa wyrównawcza - Betonowa C16/20 (B20), dylatowana (pola 2,5x2,5 m)
	Warstwa rozdzielająca - Folia PE
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 120
	Izolacja przeciwwodna - 2x Papa termozgrzewalna
15,0 cm	Podkład betonowy C12/15 (B15)
30,0 cm	Podsyпка żwirowo - piaskowa (zageszczona)
Ps1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2,0 cm	Wykończenie posadzki
5,0 cm	Warstwa betonowa C8/10 (B10)
	Warstwa rozdzielająca - Folia PE
5,0 cm	Izolacja akustyczna - Styropian EPS 100
18,0 cm	Strop żelbetowy
	Tynk gipsowy (maszynowy)
M1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Tynk silikonowy (w systemie BSO)
15,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian (λ=0,033)
24,0 cm	Cegła wapienno-piaskowa
	Tynk gipsowy (maszynowy)
M2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian fundamentowy EPS 120 (λ=0,036)
	Izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
24,0 cm	Ściana żelbetowa

PB	ARCHITEKTURA	<div>Architektura i Inżynieria Greg project ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
Adres inwestycji:	Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A - A	
Numer projektu	Brana: architektura	Faza projektu: PB
		Data: 24.09.2018r.
		Skala: 1:100
		Numer rysunku: PB-A-04