



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. 2,5x5 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 - Wełna 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)
Pg2	PODŁOGA NA GRUNCIE (sala gimnastyczna)
12,0 cm	Wykładzina elastyczna na podłodze sprężystej
	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

PW	ARCHITEKTURA	<div>Architektura i Inżynieria</div> <div>greg project</div> <div>ul. S. Borodiczka 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div> <div>Pieczęć, podpis</div>
Projektant w specjalności architektonicznej:		
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół 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, Dt. Nr 163/2	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A - A	
Numer projektu	Brana: architektura	Faza projektu: PW
		Data: 28.10.2018r.
		Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-A-04