

**Sz1 Ściana zewnętrzna**

1,5cm tynk szlachetny na siatce  
17cm styropian  
24cm bloczki silikatowe

**Sz2 Ściana zewnętrzna oddzielenia pożarowego**

1,5cm tynk szlachetny na siatce  
17cm wełna mineralna  
24cm bloczki silikatowe

**S1 Ściana wewnętrzna**

1,5cm tynk wewnętrzny  
24cm bloczek silikatowy  
1,5cm tynk wewnętrzny

**S2 Ściana wewnętrzna**

1,5cm tynk wewnętrzny  
12cm bloczek silikatowy  
1,5cm tynk wewnętrzny

**S3 Ściana wewnętrzna**

1,5cm tynk wewnętrzny  
18cm bloczek silikatowy  
1,5cm tynk wewnętrzny

**Szf Sciana fundamentowa**

1,5cm akrylowy tynk cokołowy mozaikowy, poniżej terenu folia kubełkowa  
17cm styrodur 0,038W/m\*K  
2x izolacja asfaltowo-kauczukowa np.: Dysperbit  
24cm bloczki betonowe

**D1 Dach 35°**

Płaska dachówka betonowa  
4x6cm łąty  
4x6cm kontrłaty  
Wiatroizolacja  
Dźwigary deskowe  
Pustka  
25cm wełna mineralna w dolnym pasie dźwigara  
Paroizolacja  
2,5cm 2x płyta GK

**D2 Dach - przeciwspadek**

Blacha  
4x6cm łąty  
4x6cm kontrłaty  
Wiatroizolacja  
Dźwigary deskowe  
Pustka  
25cm wełna mineralna w dolnym pasie dźwigara  
Paroizolacja  
2,5cm 2x płyta GK

**D3 Stropodach**

Papa wierzchniego krycia  
Papa zgrzewalna podkładowa  
20cm wełna mineralna  
5-20cm betonowa warstwa spadkowa  
20cm strop żelbetowy

**P1.3 Strop**

0,05 wykładzina s portowa  
1,5cm sklejka  
1,5cm elastyczny podkład piankowy  
Folia PE  
7cm podkład betonowy B15  
Folia PE - warstwa rozdzielcza  
5cm styropian twardy EPS-100-038  
24cm strop żelbetowy

**P2 Strop**


2cm płytki gresowe  
3cm podkład betonowy B15  
Folia PE - warstwa rozdzielcza  
1cm styropian twardy EPS-100-038  
18cm strop żelbetowy

**P3.1 Podłoga na gruncie**

1,5cm płytki gresowe  
10cm podkład betonowy B15  
10cm styropian EPS-100-038  
Polimerowa masa powłokowa 2 warstwy  
Polimerowy roztwór gruntujący  
10cm Betonowa płyta podkładowa B-15  
15cm Podkład stabilizowany (piasek)  
15cm Podkład stabilizowany (tłuczeń)  
Grunt rodzimy stabilizowany

**P4 System podłogi sportowej**

1,5cm sportowa deska warstwowa  
1cm płyta OSB3 lub P5  
1,6x5cm dwie warstwy krzyżowe - legary z drewna iglastego  
1,8x5x5cm elastyczne podkładki  
Podkładka dystansowa do poziomowania rusztu  
System wentylacji podpodłogowej (dla hal powyżej 400m2)  
0,02cmFolia polietylenowa  
10cm betonowa płyta podkładowa  
10cm styropian EPS-100-038  
Polimerowa masa powłokowa 2 warstwy  
Polimerowy roztwór gruntujący  
10cm płyta żelbetowa  
15cm Podkład stabilizowany (piasek)  
15cm Podkład stabilizowany (tłuczeń)  
Grunt rodzimy stabilizowany

 format pracownia projektowa			Pracownia Projektowa Format ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65	
Temat:	Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową		ETAP III	Branża: Architektura
Adres:	ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice , dz. nr 254/2, AM 1			Stadium: PB zamienny
Tytuł rysunku:	Przekrój A-A			Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Hanna Cichoń upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna			Data: 20.10.2018r.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna			3.2/A.06
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek			