



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

- D1 Dach 35°**
Płaska dachówka betonowa
4x6cm łaty
4x6cm kontrłaty
Wiatroizolacja
Dźwigary deskowe
Pustka
25cm wełna mineralna w dolnym pasie dźwigara
Paroizolacja
2,5cm 2x płyta GK
- D2 Dach - przeciwpadek**
Blacha
4x6cm łaty
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
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



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	Branża:	Architektura
Adres:	ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice , dz. nr 254/2, AM 1	Stadium:	PB zamienny
Tytuł rysunku:	Przekrój C-C	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		
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek		

3.2/A.08