



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

P3.2 Podłoga na gruncie
1,5cm płytki ceramiczne
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

P5 Trybuny
1,5cm płytki gresowe
10cm płyta żelbetowa

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 kubelkowa
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 - przeciwspadek
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
20cm strop żelbetowy

| | | |
|---|---|----------------------|
| Pracownia Projektowa Format | | |
| ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra | | |
| tel./fax 075/75-529-65 | | |
| format pracownia projektowa | | |
| 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 B-B | 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.07