

D1 - DACH	
gont bitumiczny	---
papa podkładowa	---
deskowanie pełne	2,5cm
krokwie 7,5x15 cm	15cm

SP - SUFIT PODWIESZANY	
podest obsługowy (miejscowo- pas szerokości 2m na środku obiektu)	2,5cm
podkonstrukcja stalowa	10cm
płyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR	12cm

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
płyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR	12cm

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
płyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR z powłoką z podwyższoną odpornością na korozję	12cm

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
płyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR	8cm

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
płyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR z powłoką z podwyższoną odpornością na korozję	8cm


S5 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
wyprawa mineralna na siłce z klejem	---
izolacja termiczna- styrodur	8cm
izolacja przeciwwilgociowa- folia PE	---
belka podwalnikowa	17cm
izolacja przeciwwodna	---

P1 - POSADZKA WEWNĘTRZNA	
płytki terakotowe	1cm
jastrych grzejny	10cm
folia PE	---
izolacja termiczna- styropian	15cm
izolacja bitumiczna	---
warstwa betonu podkładowego	15cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	30cm
płyta żelbetowa	25cm
warstwa betonu podkładowego	10cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	10cm
warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>25%	30cm
geowłóknina	---
grunt rodzimy	

P2 - POSADZKA ZEWNĘTRZNA	
kostka betonowa	6cm
podsyпка piaskowa zagęszczona	10cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	15cm
warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>25%	15cm
podsyпка piaskowa	34cm
warstwa odsączająca z kruszywa o CBR>25%	30cm
geowłóknina	---
grunt rodzimy	

UWAGA

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności i należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
3. Wszelkie materiały , rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Investor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Włosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa szatni sportowej			
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świętochowskiego 1, 55-220 Jelcz- Laskowice Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51	Przekrój A-A		
Temat rysunku				
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	10.2016.	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	10.2016.	25/03/DOLA	
Współpraca:	inż. arch. Ewa Witczak	10.2016.	-	
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	10.2016.	145/DOS/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	10.2016.	201/DOS/09	
Współpraca:	mgr inż. Lukasz Huboj	10.2016.	-	
BOB/58/16	1:50	P.W.	Arch.	A-04
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku