



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR. POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA [m²]
0.1	korytarz	12.24
0.2	szatnia "A"	18.42
0.3	natryski "A"	7.55
0.4	WC "A"	9.15
0.5	szatnia "B"	18.42
0.6	natryski "B"	7.55
0.7	WC "B"	9.15
0.8	szatnia sędziów	8.80
0.9	WC sędziów	3.46
0.10	terenizy	9.12
0.11	WC niepełnosprawni	4.70
0.12	magazyn	3.77
0.13	pomieszczenie techniczne	7.06
RAZEM		119.4

D1- DACH		
gont bitumiczny		---
papa podkładowa		2.5cm
deskowanie pełne		15cm
krakwie 7,5x15 cm		
S3- ŚCIANA WIEWNĘTRZNA		
piłyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR		8cm
S4- ŚCIANA WIEWNĘTRZNA		
piłyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR z powłoką z podwyższoną odpornością na korozję		8cm
S5- ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
wypława mineralna na siłce z klejem		---
izolacja termiczna- styrodur		8cm
izolacja przeciwwilgociowa- folia PE		---
belka podwalniowa		17cm
izolacja przeciwnochna		---
S2- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
piłyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR		12cm
S1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
piłyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR		12cm
S2- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
piłyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym PUR z powłoką z podwyższoną odpornością na korozję		12cm

P1- POSADZKA WIEWNĘTRZNA		
piłyki terakotowe		1cm
jasnych gresy		10cm
folia PE		---
izolacja termiczna- styropian		15cm
izolacja bitumiczna		---
podsyłka piaskowa zagęszczona		15cm
piłyta żelbetowa		25cm
warstwa betonu podkładowego		10cm
podbudowa z kruszyną tamarnego		10cm
stabilizowanego mechanicznie		10cm
warstwa odsączająca z kruszyną o CBR>25%		30cm
geowłókna		---
grunt rodzimy		
P2- POSADZKA ZEWNĘTRZNA		
kostka betonowa		6cm
podsyłka piaskowa zagęszczona		10cm
podbudowa z kruszyną tamarnego		15cm
stabilizowanego mechanicznie		15cm
warstwa odsączająca z kruszyną o CBR>25%		15cm
podsyłka piaskowa		34cm
warstwa odsączająca z kruszyną o CBR>25%		30cm
geowłókna		---
grunt rodzimy		

UWAGA			
1. Wszystkie wymiary i rzędnice należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności i należy wyjaśnić i uzgodnić z projektem.			
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 hhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.			
Biuro Obsługi Budownictwa			
Mariusz Fabjanowski			
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1			
tel./fax(071) 345 92 64			
Główny Inżynier Projektu			
ul. Włocławskiego 24, 55-220 Jeleń-Laskowice			
Investor			
Budowa szatni sportowej			
Projekt			
ul. Bolesława Śmiałego 1, 55-220 Jeleń-Laskowice			
Adres inwestycji			
Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51			
Temat rysunku			
Rzut partu			
Temat rysunku			
Imię i nazwisko			
Data			
Nr upr.			
Podpis			
Architektura			
dł. inż. arch. Przemysław Nowakowski			
10.2016.			
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski			
10.2016.			
Współpraca:			
mgr inż. Marcin Fabjanowski			
10.2016.			
Sprawdził:			
mgr inż. Grzegorz Kędziński			
10.2016.			
Współpraca:			
mgr inż. Łukasz Huboń			
10.2016.			
BOB/58/16			
1:50			
P.W.			
Arch.			
A-01			
Nr projektu			
Skala			
Stanów			
Branża			
Nr rysunku			