

MATERIAŁY:

A. Blacha trapezowa, powlekana i ocynkowana, gr. 0,60 mm
B. Zespawane ze sobą profile stalowe, walcowane na zimno,
3 mm S 235 (podłóżne belki nośne podłogi oraz dachu), 4 mm
S275 (słupki narożne)

Kolor elewacji:
RAL 9002

ZASTOSOWANE KONTENERY (PRZYKŁAD):

- 1 kontener sanitarny 16' CONTAINEX z
indywidualnym ustawieniem wyposażenia;
- 2 kontenery biurowe 20' CONTAINEX bez
wyposażenia.

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.

Sc1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc1
	Blacha
	Płyta wiórowa, wykończenie jasny dąb 5 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), U _{max} = 0,57 W/m ² K 60 mm
	Płyta wiórowa, wykończenie jasny dąb 5 mm


Sc2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc2
	Blacha
	Pianka poliuretanowa, odporność ogniowa B-s3, U _{max} = 0,38 W/m ² K 60 mm
	Ocynkowana blacha stalowa, wykończenie biały dąb 0,5 mm

Sc3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Sc3
	Blacha powlekana, kolor biały 0,5 mm
	Pianka poliuretanowa, odporność ogniowa B-s3, U _{max} = 0,38 W/m ² K 60 mm
	Blacha powlekana, kolor biały 0,5 mm

D1	DACH D1
	Blacha
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2 5 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), U _{max} = 0,36 W/m ² K 100 mm
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2 5 mm

D2	DACH D2
	Blacha
	Płyta g-k powlekana blachą, odporność ogniowa A2-s1 5 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), U _{max} = 0,36 W/m ² K 100 mm
	Płyta g-k powlekana blachą, odporność ogniowa A2-s1 5 mm

S1	PODŁOGA S1
	Wykładzina podłogowa z tworzywa sztucznego, odporność ogniowa B-s1 1,5 mm
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2 22 mm
	Ocynkowana płyta blaszana 0,6 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), U _{max} = 0,36 W/m ² K 60 mm
	Ocynkowana płyta blaszana 0,6 mm
	Płyta wiórowa, odporność ogniowa D-s2 22 mm

 biuro obsługi budownictwa		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64		
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz- Laskowice			
Projekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego w Chwałowicach - ETAP 2 "Budowa budynku zaplecza boiska wielofunkcyjnego"			
Adres inwestycji	Jednostka ewidencyjna Jelcz- Laskowice, Obręb Chwałowice, dz. nr 104/2			
Temat rysunku	Przekrój A - A			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2017	294/94/UW	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	04.2017	07/DSOKK/2016	
BOB/16/84	1:50	P.W.	Arch.	A-03
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku