

D1	DACH D1	
	Płyta włótrowa, odporność ogniowa D-s2	5 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,36 W/m2K	100 mm
	Płyta włótrowa, odporność ogniowa D-s2	5 mm


D2	DACH D2	
	Płyta g-k powlekana białą, odporność ogniowa A2-s1	5 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,36 W/m2K	100 mm
	Płyta g-k powlekana białą, odporność ogniowa A2-s1	5 mm

S1	PODLÓGA S1	
	Wykładzina podłogowa z tworzywa sztucznego, odporność ogniowa B-s1	1,5 mm
	Płyta włótrowa, odporność ogniowa D-s2	22 mm
	Ocynkowana płyta blaszana	0,6 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,36 W/m2K	60 mm
	Ocynkowana płyta blaszana	0,6 mm
	Płyta włótrowa, odporność ogniowa D-s2	22 mm

Sc1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc1	
	Blacha	
	Płyta włótrowa, wykończenie jasny dąb	5 mm
	Wełna mineralna, odporność ogniowa A1 (niepalna), Umax = 0,57 W/m2K	60 mm
	Płyta włótrowa, wykończenie jasny dąb	5 mm

Sc2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Sc2	
	Blacha	
	Planka poliuretanowa, odporność ogniowa B-s3, Umax = 0,38 W/m2K	60 mm
	Ocynkowana blacha stalowa, wykończenie biały dąb	0,5 mm

- ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:
1. pomieszczenie magazynowe 13,7 m2
  2. pomieszczenie magazynowe 13,7 m2
  - 3.1. pomieszczenie trenera 5,5 m2
  - 3.2. pomieszczenie sędziego 5,5 m2

 <div>Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabiański 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506 177 861, tel./fax (071) 345 9264</div>				
Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Obiekt	Budynek zaplecza boiska piłkarskiego			
Adres	ul. Główna, 55-220 Grędzina			
Adres geod.	dz. nr 358, Obręb Grędzina			
Temat projektu	Budowa budynku zaplecza boiska piłkarskiego przy ul. Główniej w Grędzinie			
Temat rysunku	RZUT PODSTAWOWY, Przekrój A - A			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Jędrzej Ortyński	06.2018	07DSOK/2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski	06.2018	2503/DDA	
BOB/18/01	1:50	PW	Arch.	A-01
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku

- UWAGA
1. Wszystkie wyznaczniki i rzędnice 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. Wszystkie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

- MATERIAŁY:
- A. Blacha trapezowa, powlekana i ocynkowana, gr. 0,60 mm kolor szary,
- B. Zespawane ze sobą profile stalowe, wałcowane na zimno, 3 mm S 235 (podkątne belki nośne podłogi oraz dachu), 4 mm S275 (słupki narożne), kolor szary
- PANEL 1: siatek dla pniaży
- Panel o wymiarach 100x250cm
- Rama z kątownika stalowego 45x45mm wypuklona skrawaniem o oczku 20x20cm, drut stalowy 4mm.
- Mocowana do elewacji w czterech punktach w odległości 5 cm od płaszczyzny ściany. Całość ocynkowana i malowana proszkowo na kolor złoty RAL 6005

- DRZWI D1:
- wyrzuty budowlane 1000(936) x 2125(2065) mm;
  - plastikowe ramy z podwójnymi szybami zintegrowanymi roletami PCV;
  - kolory biały;
  - okucia rozwierno-uchylne;
  - skrzyńka rolej z samowijacem i wentylacją grawitacyjną; wysokość skrzyńki 145 mm, kolor lamelki: jasno szare;
  - parapet okna: 870 mm
- OKNO O1:
- wyrzuty budowlane 945 x 1200 mm;
  - plastikowe ramy z podwójnymi szybami zintegrowanymi roletami PCV;
  - kolory biały;
  - okucia rozwierno-uchylne;
  - skrzyńka rolej z samowijacem i wentylacją grawitacyjną; wysokość skrzyńki 145 mm, kolor lamelki: jasno szare;
  - parapet okna: 870 mm