

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- S1
- ściana zewnętrzna nośna
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana nośna YTONG

– termoizolacja styropian EPS 70-040

– tynk zewnętrzny natrudny, twardo szkiełowany

1,5 CM
24,0 CM
12,0 CM
1,5 CM

- S2
- ściana zewnętrzna nośna
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana nośna YTONG

– termoizolacja styropian EPS 70-040

– płytki elewacyjne klinkierowe

1,5 CM
24,0 CM
12,0 CM
1,5 CM

- S2A
- ściana zewnętrzna nośna + pilaster
- tynk wewnętrzny cem.-wop

– ściana nośna YTONG

– termoizolacja styropian EPS 70-040

– termoizolacja styropian EPS 70-040

– płytki elewacyjne klinkierowe

1,5 CM
24,0 CM
12,0 CM
15,0 CM
1,5 CM

- S3
- ściana zewnętrzna nośna
- tynk wewnętrzny cem.-wop na siatce stalowej

– stal budowlana

– termoizolacja styropian EPS 70-040

o gęstości co najmniej 15kg/m³

– płytki elewacyjne klinkierowe

1,5 CM
31,0 CM
12,0 CM
1,5 CM

- S4
- ściana zewnętrzna nośna
- tynk wewnętrzny cem.-wop

– słup żelbetowy

– termoizolacja styropian EPS 70-040

o gęstości co najmniej 15kg/m³

– płytki elewacyjne klinkierowe

1,5 CM
24,0 CM
12,0 CM
1,5 CM

- SC
- ściana zewnętrzna cokołowa
- bloczki betonowe M6

– masa dyspoeasyjna x2

– styrodur

25,0 CM
–
8,0 CM

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- S5
- ściana wewnętrzna nośna
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana nośna YTONG

– tynk wewnętrzny cem.-wop.

1,5 CM
24,0 CM
1,5 CM

- S6
- ściana wewnętrzna nośna
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana nośna YTONG

– płytki ceramiczne

1,5 CM
24,0 CM
1,5 CM

- S7
- ściana wewnętrzna dzielowa
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana YTONG

– tynk wewnętrzny cem.-wop.

1,5 CM
11,5 CM
1,5 CM

- S8
- ściana wewnętrzna dzielowa
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana YTONG

– płytki ceramiczne

1,5 CM
11,5 CM
1,5 CM

- S9
- ściana wewnętrzna dzielowa
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana YTONG

– tynk wewnętrzny cem.-wop.

1,5 CM
8,0 CM
1,5 CM

- S10
- ściana wewnętrzna dzielowa
- tynk wewnętrzny cem.-wop.

– ściana YTONG

– płytki ceramiczne

1,5 CM
8,0 CM
1,5 CM

- S11
- ściana wewnętrzna dzielowa
- płyta cementowa

– słup stalowy dwuteowy

– płyta cementowa

1,5 CM
50 CM
1,5 CM

- S12
- ściana wewnętrzna dzielowa
- płyta G–K na ruszcie stalowym ocynk.

– wełna mineralna

– płyta G–K na ruszcie stalowym ocynk.

1,25 CM
15 CM
1,25 CM

- S13
- ściana wewnętrzna dzielowa
- płytki na kleju

– cegła pełna

– płytki na kleju

1,5 CM
6,5 CM
1,5 CM

WARSTWY POSADZKOWE

- W1
- Warstwa posadzkowa HALA SPORTOWA
- wykładzina PCV sportowa

– mata z gąbeki

– wykładzina cementowa zbrojona siatką #6, 15x15

– folia budowlana

– styrodur FLOORMATE 500

– płyta żelbetowa B15

– podbeton B10

– podsypka piaskowa

0,4 CM
1,5 CM
5,5 CM
–
5,0 CM
10,0 CM
10,0 CM
30,0 CM

- W2
- Warstwa posadzkowa na gruncie
- wykładzina PCV

– wykładzina samopozostajująca

– wykładzina cementowa zbrojona siatką

– folia budowlana

– styropian EPS 100-038

– płyta żelbetowa B20

– podsypka piaskowa

0,2 CM
0,5 CM
7,0 CM
–
10,0 CM
15,0 CM
20,0 CM

- W3
- Warstwa posadzkowa na gruncie
- płytki gresowe

– zaprawa klejowa

– wykładzina cementowa zbrojona siatką

– folia budowlana

– styropian EPS 100-038

– płyta żelbetowa B20

– podsypka piaskowa

1,0 CM
0,5 CM
7,0 CM
–
10,0 CM
15,0 CM
20,0 CM

- W4
- Warstwa posadzkowa nad piętnem
- wykładzina PCV

– wykładzina samopozostajująca

– wykładzina cementowa zbrojona siatką

– folia budowlana

– styropian EPS T-240B

– strop gęstożebrowy

– tynk wewnętrzny cem.-wop.

0,2 CM
0,5 CM
5,0 CM
–
2,0 CM
24,0 CM
1,0 CM

- W5
- Warstwa posadzkowa nad parterem
- wykładzina PCV

– wykładzina samopozostajująca

– wykładzina cementowa zbrojona siatką

– folia budowlana

– styropian EPS T-240B

– strop gęstożebrowy

– strop podwieszany z płyt G–K na konstrukcji stalowej ocynkowanej

0,2 CM
0,5 CM
5,0 CM
–
2,0 CM
24,0 CM
5,0 CM

- W6
- Warstwa posadzkowa nad parterem
- płytki gresowe

– zaprawa klejowa

– wykładzina cementowa zbrojona siatką

– folia budowlana

– styropian EPS T-240B

– strop gęstożebrowy

– strop podwieszany z płyt G–K na konstrukcji stalowej ocynkowanej

1,0 CM
0,5 CM
5,0 CM
–
2,0 CM
24,0 CM
5,0 CM

- W7
- Warstwa posadzkowa spocznika
- wykładzina PCV

– wykładzina samopozostajująca

– płyta żelbetowa

0,4 CM
0,5 CM
12,0 CM

WARSTWY DACHOWE

- WD1
- Warstwy dachowe nad salą sportową
- blachodachówka

– folia – omega

– wiatroizolacja

– płyta OSB

– krokwie dystansowe

– blacha trapezowa TR 160/250

– rama stalowa HEA 500 /

– wełna mineralna + pusztka powietrzna

– paralizacja

– 2x płyty G–K na ruszcie stalowym ocynk.

–
2,0 CM
–
2,2 CM
60,0 CM
15,8 CM/0,1 CM
50,0/20,0 CM
–
2x1,25 CM

- WD2
- Warstwy dachowe nad szatniami
- blachodachówka

– folia – omega

– wiatroizolacja

– płyta OSB

– blacha trapezowa TR 160/250

– rama stalowa HEA 320 /

– wełna mineralna + pusztka powietrzna

– paralizacja

– 2x płyty G–K na ruszcie stalowym ocynk.

–
2,0 CM
–
2,2 CM
15,8 CM/0,1 CM
31,0/20,0 CM
–
2x1,25 CM

- WD3
- Warstwy dachowe
- blachodachówka

– folia / kontrfolia

– MEMBRAFOL

– krokwie / wełna mineralna + pusztka powietrzna

– paralizacja

– płyty G–K na ruszcie stalowym ocynk.

–
–
–
22,5/20,0 CM
–
2x1,25 CM



P E R S P E K T I V A PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.
30-109 KRAKÓW UL. SAWATORSKA 14/102 TEL. 012-426-06-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL
ODDZIAŁ: 61-851 POZNAN UL. ZIELONA 8 TEL/FAX: 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU POWIAT WĄGROWIEC, NR DZ. 1037/2, 174/1.			Data:
Inwestor:	URZĄD GMINY MIEŚCISKO PL. POWSTANCÓW WIKP 13, 62-920 MIEŚCISKO			Brano:
Tytuł rysunku:	SYMBOL – LEGENDA			Faza proj.:
				PM
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skico:
Projektował:	mgr inż. arch. ANGELIKA KORCZYŃSKA	WP04/037/2005		—
Opracował:	mgr inż. arch. MACIEJ ZAJA BELJA			Nr rys.:
Sprowadził:	mgr inż. arch. AGNIESZKA KOŁODZIEJSKA-ZARICH	WP04/032/2005		—