



PODŁOGI NA GRUNCI

G1	G - Gres (30x30, silk, monokolor)	
	1. Gres	2 cm
	2. Jastyłki betonowy B20, zbrojony f8 15x15	6 cm
	3. Przekładka posłogowa 2x folia PE	-
	4. Termoizolacja - styroplan	6 cm
	5. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana	1 cm
	6. Podbudowa z betonu B20	15 cm
	7. 2 x Folia PE	1 cm
	8. chudy beton B7,5	10 cm
	9. Kliniec wapenny	5 cm
	10. Tłuszcz wapenny Id=0,7	30 cm
	11. Geosiatka	
	12. Pospółka - do poz. gruntu rodzimego	
	13. Grunt rodzimy	

G2	Sp - Sportowa (arena)	
	1. Syntetyczna wykładzina sportowa	1,0 cm
	2. 2 x płyta OSB-3	4 cm
	3. Folia	2 cm
	4. "Słopa podłoga" na legarach krzyżowych	10 cm
	5. Legary	1 cm
	6. Styroplan	6 cm
	7. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana	1 cm
	8. Podbudowa z betonu B20	15 cm
	9. 2 x Folia PE	5 cm
	10. chudy beton B7,5	10 cm
	11. Kliniec wapenny	5 cm
	12. Tłuszcz wapenny Id = 0,7	30 cm
	13. Geosiatka	
	14. Pospółka - do poz. gruntu rodzimego	
	15. Grunt rodzimy	

G3	Sw - Sportowa wylewana (sale treningowe)	
	1. Wykładzina wylewana sportowa dwuwarstwowa	2 cm
	2. - 13. jak w G1	
G4	D - Wykładzina dywanowa	
	1. Wykładzina dywanowa na szklachle samopozłomującej się	2 cm
	2. - 13. jak w G1	
G5	B - Betonowa	
	1. Jastyłki betonowy zatarzy na gładko impregnowany środkiem przeciwpyłowym	6 cm
	3. - 13. jak w G1	

PODŁOGI NA STROPIE

S1	Sw - Sportowa wylewana (sale treningowe)	
	1. Wykładzina wylewana sportowa dwuwarstwowa	2,5 cm
	2. Jastyłki betonowy zbrojony	4 cm
	3. Płyta pilśniowa twarda (izol. akust.)	2 cm
	4. Strop żelbetowy nośny	wg proj.
S2	B - Betonowa	
	1. Jastyłki betonowy zatarzy na gładko impregnowany środkiem przeciwpyłowym	2 cm
	2. Przekładka posłogowa 2x folia PE	
	3. Płyta pilśniowa twarda (izol. akust.)	2 cm
	4. Strop żelbetowy nośny	wg proj.
	5. Sufit podwieszony akustyczny	

S3 G - Gres

	1. Gres na zaprawie klejowej	2,5 cm
	2. Jastyłki betonowy zbrojony	6 cm
	3. Strop żelbetowy nośny	wg proj.

SCHODY

Sch	G - Gres	
	1. Gres na zaprawie klejowej	2 cm
	2. Schody żelbetowe	wg proj.

PRZEGRODY ZEWN. PIONOWE (Z)

Z1	Sciana fundamentowa ocieplana	
	1. Folia iloczona (np. Onduline)	
	2. Ocieplenie STYRODUR	6 cm
	3. Hydroizolacja powłokowa	
	4. Sciana żelbetowa wg proj. konstrukcji	25 cm
Z2	Sciana cokolowa ocieplana	
	1. Blacha tytanowo-aluminiowa mocowana wg technologii	0,7 cm
	2. Hydroizolacja powłokowa	10 cm
	3. Termoizolacja - styroplan	6 cm

Z3 Fundament pod dźwigarem

	1. Folia iloczona (np. Onduline) - pontleż posadzki	
	2. Styroplan ekstrudowany - STYRODUR	6 cm
	3. Hydroizolacja bitumiczna	
	4. Ściany i słupy żelbetowe	

DACHY

D1	Dach na konstrukcji drewnianej lub stalowej	
	1. Blacha tytanowo-aluminiowa mocowana wg technologii	0,7 cm
	2. Wełna mineralna twarda	2 x 10 cm
	3. Paroizolacja - papa zgrzewana	0,4 cm
	4. Pokrycie nośne - blacha trapez. wg proj. konstr. na płatwach	16 cm
	5. Dźwigar z drewna klejonego wg proj. konstr.	120/60 cm
	6. Sufit podwieszony akustyczny (na fragmentach)	
D2	Dach na płycie żelbetowej	
	1. Blacha tytanowo-aluminiowa mocowana wg technologii	0,7 cm
	2. Wełna mineralna twarda	2 x 10 cm
	3. Paroizolacja - papa zgrzewana	0,4 cm
	4. Płyta żelbetowa nośna (grubość wg proj. konstr.)	16 cm
	6. Tynk	

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
 04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel./fax: (22) 612 47 11
 kom. 0-608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl

INWESTOR: **POWIAT PINCZOWSKI**
STAROSTWO POWIATOWE W PINCZOWIE
 ul. Zacięża 5 28-400 Pinczów

TEMAT: **HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA**
 w Pinczowie

GLÓWNY PROJEKTANT: nr upr. SI-884/87 arch. **PAWEŁ TIEPŁOW**
 PROJEKTANT: mgr inż. arch. **Magdalena Wasilewska**

SPRAWDZIŁ: nr upr. WA - 220/01 arch. **ROMAN OWCZAREK**

BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA: 06.2009

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY SKALA: 1 : 100

NAZWA RYSUNKU: **Przekrój A-A** NR RYSUNKU: **A-4**