



PODŁOGI NA GRUNCIE

| G1 | G - Gres (30x30, silk, monokolor) | |
|----|---------------------------------------------|---------|
| | 1. Gres | 2 cm |
| | 2. Jastrych betonowy B20, zbrojony f8 15x15 | 6 cm |
| | 3. Przekładka poślizgowa 2x folia PE | - |
| | 4. Termoizolacja - styropian | 6 cm |
| | 5. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana | 1 cm |
| | 6. Podbudowa z betonu B20 | 15 cm |
| | 7. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana | 1 cm |
| | 8. Podbudowa z betonu B20 | 15 cm |
| | 9. 2 x Folia PE | - |
| | 10. chudy beton B7,5 | 10 cm |
| | 11. Kliniec wapienny | 5 cm |
| | 12. Tłuczeń wapienny $l_d = 0,7$ | 30 cm |
| | 13. Geosiatka | - |
| | 14. Pospółka - do poz. gruntu rodzimego | ~ 20 cm |
| | 15. Grunt rodzimy | - |

| G2 | Sp - Sportowa (arena) | |
|----|-------------------------------------------|---------|
| | 1. Syntetyczna wykładzina sportowa | 1,0 cm |
| | 2. 2 x płyta OSB-3 | 4 cm |
| | 3. Folia | - |
| | 4. "Ślepa podłoga" na legarach krzyżowych | 2 cm |
| | 5. Legary | 10 cm |
| | 6. Styropian | 6 cm |
| | 7. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana | 1 cm |
| | 8. Podbudowa z betonu B20 | 15 cm |
| | 9. 2 x Folia PE | - |
| | 10. chudy beton B7,5 | 10 cm |
| | 11. Kliniec wapienny | 5 cm |
| | 12. Tłuczeń wapienny $l_d = 0,7$ | 30 cm |
| | 13. Geosiatka | - |
| | 14. Pospółka - do poz. gruntu rodzimego | ~ 20 cm |
| | 15. Grunt rodzimy | - |

PRZEGRODY ZEWN. PIONOWE (Z)

| Z1 | Sciana fundamentowa ocieplana | |
|----|------------------------------------------|-------|
| | 1. Folia tłoczona (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 | - |
| | 3. Sciana żelbetowa wg proj. konstrukcji | 10 cm |
| | 3. Termoizolacja - styropian | 6 cm |

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 płatwiach | 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. Zacisze 5 28-400 Pinczów

TEMAT: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA
 w Pinczowie

GLÓWNY PROJEKTANT: nr upr. St-884/87 **PODPIS:**
 arch. PAWEŁ TIEPŁOW

PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Magdalena Wasilewska

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA **DATA:** 06.2009

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY **SKALA:** 1 : 100

NAZWA RYSUNKU: **Przekrój B-B** **NR RYSUNKU:** **A-5**