



PODŁOGI NA GRUNCIE

G1 Gres (30x30, silk, monokolor)	
1. Gres	2 cm
2. Jastyry betonowy B20, zbrojony fi8 15x15 (z grzaniem podł. 4cm)	6 cm
3. Przekładka posłizgowa 2x folia PE	-
4. Termoizolacja - styrodur (z grzaniem podłogowym 8cm)	6 cm
5. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana	1 cm
6. Podbudowa z betonu B20	15 cm
7. Piasek ubity	20 cm
G2 Ceramika basenowa	
1. Ceramika basenowa	2 cm
2. Jastyry betonowy B20, zbrojony fi8 15x15 (z grzaniem podł. 4cm)	4-6 cm
3. Przekładka posłizgowa 2x folia PE	-
4. Termoizolacja - styrodur (z grzaniem podłogowym 8cm)	6 cm
5. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana	1 cm
6. Podbudowa z betonu B20	15 cm
7. Piasek ubity	20 cm

G3 Betonowa	
1. Jastyry betonowy zatarły na gładko impregnowany środkiem przeciwpylowym	6 cm
2. Przekładka posłizgowa 2x folia PE	-
3. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana	1 cm
4. Podbudowa z betonu B20	10 cm
5. Piasek ubity	20 cm
G3a Betonowa - piwnice	
1. Jastyry betonowy spadkowy zatarły na gładko impregnowany środkiem przeciwpylowym	10 cm
2. Płyta fundamentowa	40 cm

G4 Linoleum (kolorowy w masie)	
1. Linoleum na szklachce samopozłomującej się	2 cm
2. - 7. jak w G	-
G5 Sportowa wylewana (sale treningowe)	
1. Wykładzina wylewana sportowa dwuwarstwowa	2 cm
2. - 7. jak w G	-
G6 Wykładzina dywanowa	
1. Wykładzina dywanowa na szklachce samopozłomującej się	2 cm
2. - 7. jak w G	-

G7 Sportowa z grzaniem podłogowym (arena)	
1. Syntetyczna wykładzina sportowa	0,4 cm
2. 2 x płyta OSB-3	2 cm
3. Folia	1,9 cm
4. "Ślepa podłoga" na legarach krzyżowych	7,9 cm
5. Pustka z systemem rur grzewczych	5 cm
6. Styrodur	-
7. Folia parolizacyjna	15 cm
8. Podbudowa z betonu B20	20 cm
9. Piasek ubity	-
G8 Sportowa dla SQUASH	
1. Klepka	-
4. - 9. jak w G7	-

PODŁOGI NA STROPIE

S1 Ceramiczna basenowa	
1. Płytki ceramiczne basenowe, na elastycznej wodoodpornej masie klejowej	2,5 cm
2. Jastyry betonowy zbrojony spadkowy	4-6 cm
3. 2 x papa zgrzewana	1 cm
4. Strop żelbetowy nośny	wg proj.
S2 Gres	
1. Gres na zaprawie klejowej	2,5 cm
2. Strop żelbetowy nośny	wg proj.
S3 Beton	
1. Beton zatarły na gładko impregnowany środkiem przeciwpylowym	2,0 cm
2. Strop żelbetowy nośny	wg proj.

PRZEGRODY ZEWN. PIONOWE (Z)

Z1 Sciana fundamentowa ocieplana	
1. Folia tłoczona (np. Onduline)	6 cm
2. Ocieplenie STYRODUR	-
3. Hydroizolacja powłokowa (+ papa zgrzewana - w piwnicy)	-
4. Sciana żelbetowa lub murowana z bloczków betonowych	-
Z2 Sciana fundamentowa nieocieplana	
1. Folia tłoczona (np. Onduline)	-
2. Hydroizolacja powłokowa (+ papa zgrzewana - w piwnicy)	-
3. Sciana żelbetowa lub murowana z bloczków betonowych wg. proj. konstr.	-

Z3 Cokół	
1. Płytki ceramiczne na zbrojonej zapr. klejowej wg technologii	3 cm
2. Ocieplenie STYRODUR	6 cm
3. Hydroizolacja powłokowa (+ papa zgrzewana - w piwnicy)	-
4. Sciana żelbetowa lub murowana z bloczków betonowych	-
Z4 Sciana tynkowa	
1. Tynk mineralny cienkowarstwowy wg. technologii	0,5 cm
2. Styrodur	10 cm
3. Sciana murowana lub żelbetowa	15-25cm

DACHY

D1 Dach na płycie żelbetowej	
1. Elastomerowa zgrzewalna papa bitumiczna wierzchniego krycia mocowana wg technologii	1 cm
2. Wełna mineralna twarda	2 x 10 cm
3. Paroizolacja - papa j.w. bez posypki	0,4 cm
4. Beton spadkowy (grub. ponad 6cm wypełniać arkuszami styroplanu)	-
5. Płyta żelbetowa nośna (grubość wg proj. konstr.)	-
6. Tynk lub sufit podwieszany	-
D2 Dach na konstrukcji drewnianej lub stalowej	
1. Elastomerowa zgrzewalna papa wierzchniego krycia wg technologii	1 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 płatkach	0,4 cm
5. Sufit podwieszany	wg proj.

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:
URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE
 ul. Bolesława Chrobrego 68 78-111 Ustronie Morskie

TEMAT:
CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE
 w Ustroniu Morskim ul. Wojska Polskiego

GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr. St-884/87 arch. PAWEŁ TIEPŁOW
PROJEKTANCI: E.Grabowska, M.Sztompka
SPRAWDZIK: nr upr. St-713/86 arch. SZYMON WIERZBICKI

BRANŻA: ARCHITEKTURA **DATA:** 06.2006
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY **SKALA:** 1 : 100

NAZWA RYSUNKU: Przekrój C-C **NR RYSUNKU:** A-7