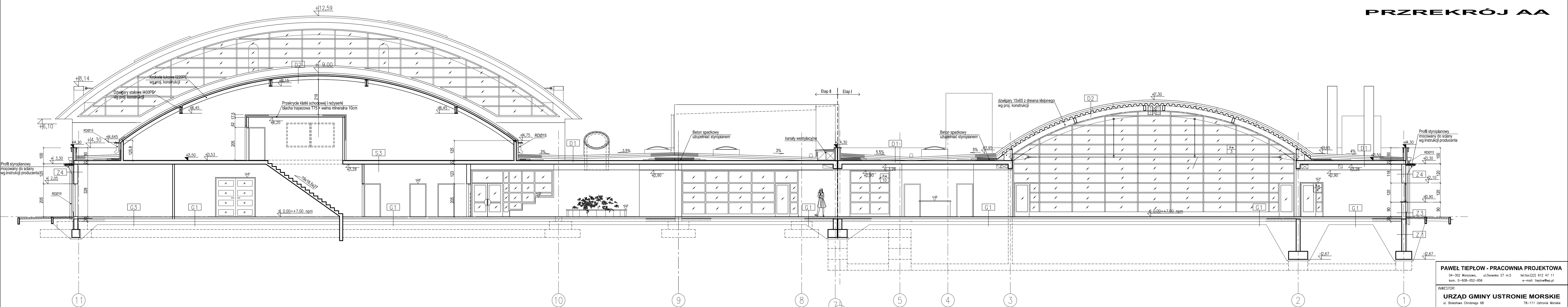


PRZEREK RÓJ AA



PODŁOGI NA GRUNCIE

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

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

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

G7 Sportowa z grzaniem podłogowym (arena)	1. Syntetyczna wykładzina sportowa 2. 2 x płyta OSB-3 3. Folia 4. "Ślepa podłoga" na legarach krzyżowych 5. Pustka z systemem rur grzewczych 6. Styrodur 7. Folia parolizacyjna 8. Podbudowa z betonu B20 9. Piasek ubity	0,4 cm 2 cm - 1,9 cm 7,9 cm 5 cm - 15 cm 20 cm
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. Jastyrych betonowy zbrojony spadkowy 3. 2 x papa zgrzewana 4. Strop żelbetowy nośny	2,5 cm 4-6 cm 1 cm wg proj.
S2 Gres	1. Gres na zaprawie klejowej 2. Strop żelbetowy nośny	2,5 cm wg proj.
S3 Beton	1. Beton zatarty na gładko impregnowany środkiem przeciwpływowym 2. Strop żelbetowy nośny	2,0 cm wg proj.

PRZEGRODY ZEWN. PIONOWE (Z)

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

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

DACHY

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

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel. (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

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

PROJEKTANCI: E. Grabowska, M. Sztompka

SPRAWDZIŁ: nr upr. St-713/86 PODPIS arch. SZYMON WIERZBICKI

BRANZA: ARCHITEKTURA DATA: 06.2006

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY SKALA: 1 : 100

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