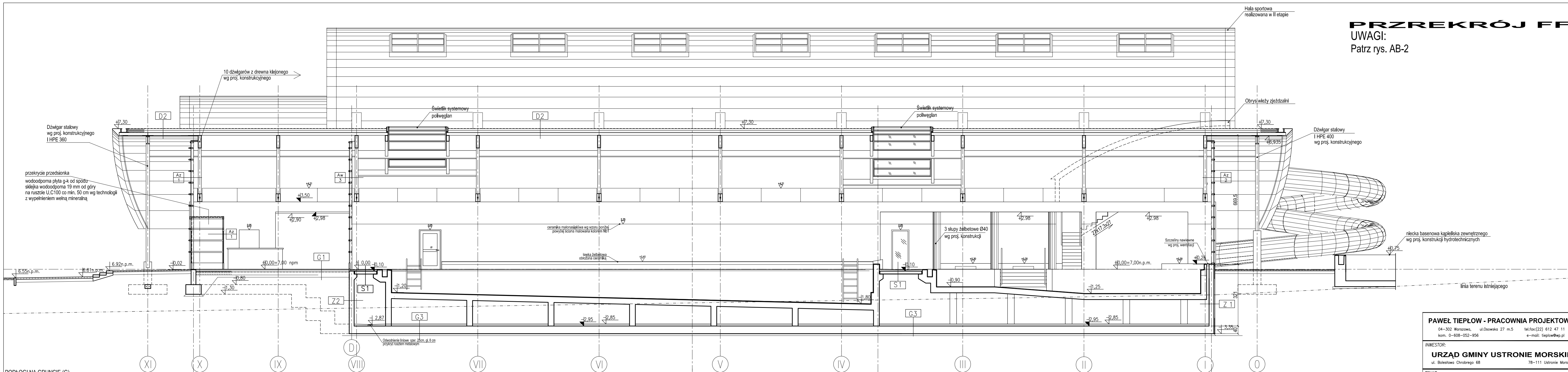


PRZREKRÓJ FF

UWAGI:
Patrz rys. AB-2



PODŁOGI NA GRUNCIE (G)

G1	Gres (30x30, silk, monokolor)	
	1. Gres	2 cm
	2. Jastyż betonowy B20, zbrojony Ø8 15x15	6 cm
	3. Przekładka posłizgowa 2x folia PE	6 cm
	4. Termoizolacja - styropian	1 cm
	5. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana	15 cm
	6. Podbudowa z betonu B20	20 cm
	7. Piasek ubity	
G2	Ceramika bas./gres wg oznaczeń na rzucie spadkowy z grzeblem podgłowym	
	1. Ceramika basenowa / gres na zaprawie wodoodpornej	2 cm
	2. Jastyż betonowy B20, zbrojony, spadkowy z grzeblem podł.	4-6 cm
	3. Przekładka posłizgowa 2x folia PE	1 cm
	4. Termoizolacja - styrodur	8 cm
	5. Hydroizolacja, 2x papa zgrzewana	1 cm
	6. Podbudowa z betonu B20	15 cm
	7. Piasek ubity	20 cm
G3	Betonowa - piwnice	
	1. Jastyż betonowy spadkowy zatarty na gładko impregnowany środkiem przedwpyłowym	8-10 cm
	2. Płyta fundamentowa	40 cm
G6	Wykładzina dywanowa	
	1. Wykładzina dywanowa na szklidzie samopoziomującej się	
	2. 7-jak w G	2 cm

PODŁOGI NA STROPIE (S)

S1	Ceramika basenowa	
	1. Płytki ceramiczne basenowe, na elastycznej wodoodpornej masce klejowej	2,5 cm
	2. Jastyż betonowy zbrojony	4 cm
	3. 2 x papa zgrzewana	1 cm
	4. Beton spadkowy	0-2,5 cm wg proj.
	4. Strop żelbetonowy nośny	
S2	Gres	
	1. Gres na zaprawie klejowej	2,5 cm wg proj.
	2. Strop żelbetonowy nośny	
S3	Beton	
	1. Beton zatarty na gładko impregnowany środkiem przedwpyłowym	2,0 cm wg proj.
	2. Strop żelbetonowy nośny	

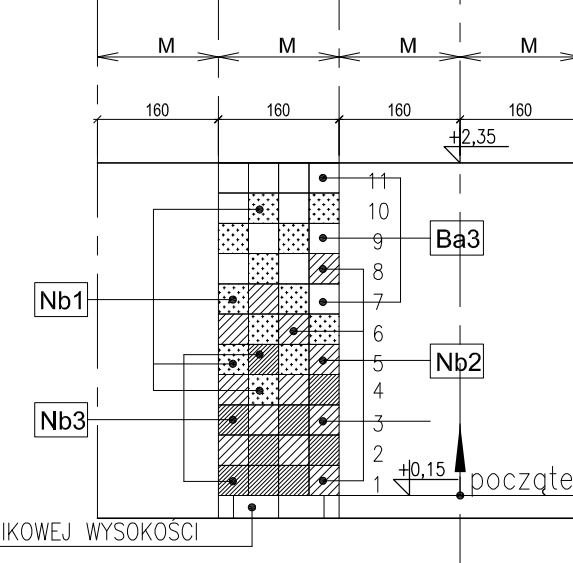
PRZEGRODY ZEWN. PIONOWE (Z)

Z1	Sciana fundamentowa ocieplana	6 cm
	1. Folia lizyczna (np. Onduline)	
	2. Ocieplenie STYRODUR	
	3. Hydroizolacja powłokowa (+ papa zgrzewana - w piwnicy)	
	4. Sciana żelbetonowa lub murowana z bloczków betonowych	
Z2	Sciana fundamentowa nieocieplana	
	1. Folia lizyczna (np. Onduline)	
	2. Hydroizolacja powłokowa (+ papa zgrzewana - w piwnicy)	
	3. Sciana żelbetonowa lub murowana z bloczków betonowych wg. proj. konstr.	
Z3	Cokół	3 cm
	1. Płytki ceramiczne na zbrojonej zapr. klejowej wg technologii	
	2. Ocieplenie STYRODUR	6 cm
	3. Hydroizolacja powłokowa (+ papa zgrzewana - w piwnicy)	
	4. Sciana żelbetonowa lub murowana z bloczków betonowych	
Z4	Sciana tynkowana	
	1. Tynk mineralny cienkowarstwowy wg. technologii	0,5 cm
	2. Styropian w pasach międzyokiennej gr. 6 cm	10 cm
	3. Sciana murowana lub żelbetonowa	15-25cm

DACHY (D)

D1	Dach na płycie żelbetonowej	
	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 styropianu)	
	5. Płyta żelbetonowa 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 płatwach	
	5. Sufit podwieszany	
D3	Dach nad wieżą zjeżdżalni i wyrzutnią	
	1. Elastomerowa zgrzewalna papa wierzchniego krycia wg technologii	1 cm
	2. Wełna mineralna twarda (nad wyrzutnią 10 cm)	15 cm
	3. Paroizolacja - papa zgrzewana	0,4 cm
	4. Pokrycie nośne - blacha trapezowa	10 cm
	5. Blacha w kolorze srebrnym lub beżowym (nad wieżą zjeżdżalni)	

Zasada układania płytek na ścianach basenu



Na ścianach wieży zjeżdżalni płytki układać do pełnej wysokości
Stosować się do uwag z rys. AWB-2

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
ETAP I - ZESPÓŁ BASENOWY KRYTA PŁYWALNIA

GLÓWNY PROJEKTANT: nr upr. SI-884/87 PODPIS arch. PAWEŁ TIEPŁOW
PROJEKTANCI: E.Grabowska, M.Sztompka
SPRAWDZIŁ: nr upr. SI-713/86 PODPIS arch. SZYMON WIERZBICKI

BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA: 09.2006
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY SKALA: 1 : 100
NAZWA RYSUNKU: NR RYSUNKU:
Przekrój F-F AB-11