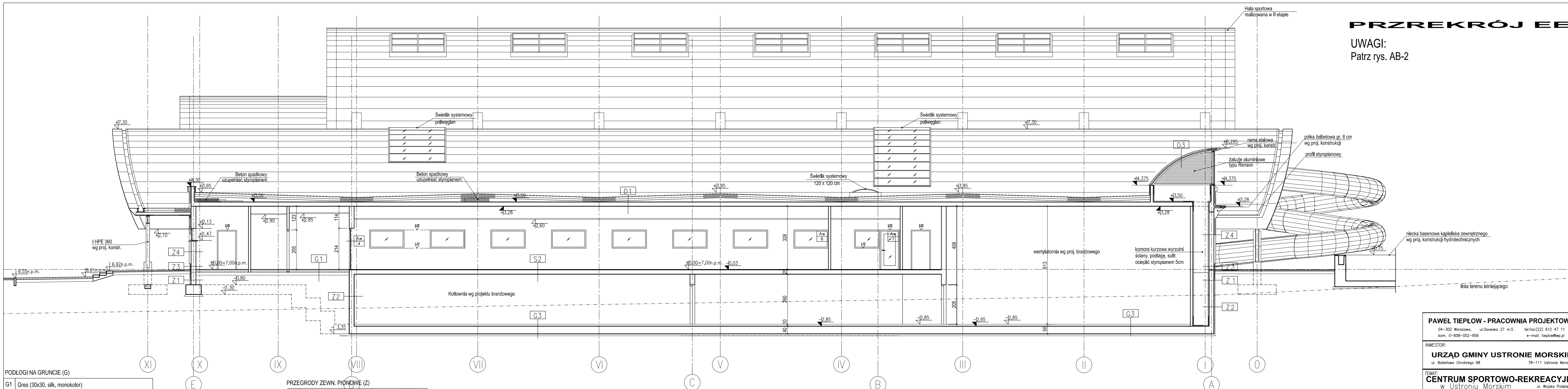


# PRZREKRÓJ EE

UWAGI:  
Patrz rys. AB-2



## PODŁOGI NA GRUNCIE (G)

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

## PODŁOGI NA STROPIE (S)

S1	Ceramika basenowa	2,5 cm
	1. Płyty ceramiczne basenowe, na elastycznej wodoodpornej masce klejowej	2,5 cm
	2. Jastnych betonowy zbrojony	4 cm
	3. 2 x papa zgrzewana	1 cm
	4. Beton spadkowy	0-2,5 cm wg proj.
S2	Gres	2,5 cm
	1. Gres na zaprawie klejowej	2,5 cm
	2. Strop żelbetowy nośny	wg proj.
S3	Beton	2,0 cm
	1. Beton zatarty na gładko impregnowany środkiem przedwyplywowym	2,0 cm wg proj.
	2. Strop żelbetowy 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 żelbetowa lub murowana z bloczków betonowych	
Z2	Sciana fundamentowa nieocieplana	
	1. Folia lizyczna (np. Onduline)	
	2. Hydroizolacja powłokowa (+ papa zgrzewana - w piwnicy)	
	3. Sciana żelbetowa lub murowana z bloczków betonowych wg proj. konstr.	
Z3	Cokół	3 cm
	1. Płyty 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 tynkowana	0,5 cm
	1. Tynk mineralny cienkowarstwowy wg technologii	0,5 cm
	2. Styropian w pasach międzyokiennej gr. 6 cm	10 cm
	3. Sciana murowana lub żelbetowa	15-25cm

## DACHY (D)

D1	Dach na płycie żelbetowej	1 cm
	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 wypełniacz arkuszami styropianu)	
	5. Płyta żelbetowa nośna (grubość wg proj. konstr.)	
	6. Tynk lub sufit podwieszany	
D2	Dach na konstrukcji drewnianej lub stalowej	1 cm
	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	wg proj.
	5. Sufit podwieszany	
D3	Dach nad wieżą zjeżdżalni i wyrzutnią	1 cm
	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)	

**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** ul. Wojska Polskiego  
w Ustroniu Morskim  
**ETAP I - ZESPÓŁ BASENOWY**  
**KRYTA PŁYWAŁNIA**

GLÓWNY PROJEKTANT: nr upr. SI-884/87 PODPIS arch. PAWEŁ TIEPŁOW  
PROJEKTANCI: E.Grobowska, 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 E-E AB-10**