

± 0.00 = 1.90 m n.p.m.

**redan**  
 BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.  
 UL. JAGIELLOŃSKA 60, 70-532 SZCZECIN  
 NIP: 14-233-10-11, REGON: 141907, KRS: 0000391

**PROJEKT WYKONAWCZY  
 ZAGOSPODAROWANIE TERENU BASENU  
 W SWINKOUBSKU**

INWESTOR: GMINA MIASTO SWINKOUBSKIE  
 SWINKOUBSKIE  
 UL. WAPNIAKÓW 11/15  
 72-600 SWINKOUBSKIE

OBIEKT: BUDYNEK SOCJALNO-WAGAZYNOWY

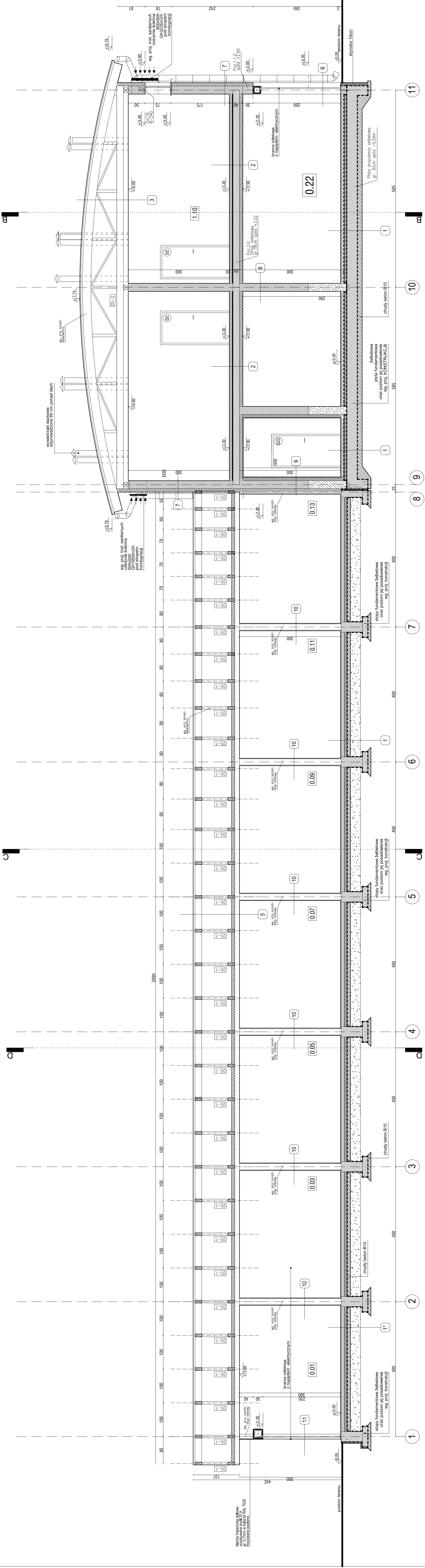
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ E-E

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Antonowicz  
 mgr inż. w 6/2007

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Beata Tyżka  
 KORDYNACJA PRAC PROJEKTOWYCH: mgr inż. arch. Michał Czarnogaj  
 BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1:50  
 DATA: MARZEC 2007  
 NR: R-01/23

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE.  
 PRACE AUTORSKIE OPISUJĄCE, POWIĄZANE I DOKONYWANE ZMIANAMI WYKONAWCZYMI  
 SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIEGO "redan".



przekrój e-e

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
- SPRAWDZIĆ IŁOŚĆ I WYMIARY OTWORÓW OTWORÓW PRZEBIEGAJĄCYCH BEZWZGLĘDNE KOORDYNOWANIE Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY
- UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PR.W. KONSTRUKCJI
- UKŁAD OPRAW OŚWIETLENIOWYCH SKOORDYNOWAĆ Z PRZEBIEGIEM INNYCH INSTALACJI
- WSZYSTKIE SYSTEMY ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA ZAPEWNIĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI RYNNY I RURY SPUSTOME, OBRÓBKĘ BŁACHARSKIE WYKONAĆ Z BŁACHY TYTANOWO CYNKOWEJ GR 0,5 MM W KOLORZE CIEMNO SZARYM
- MONTAŻ PŁYT WARSZTATOWYCH WYKONAĆ WG. TECHNOLOGII PRODUCENTA NP. FIRMY RUIUKI
- WSZYSTKIE POZYCIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI

spis warst w przegrodach

1	podłoga na gruncie	- wywłoka betonowa B10 8 cm - styropian twardy EPS 100-040 8 cm - 2x folia PE - płyta fundamentowa wg. prof. konst.
2	strop na paterym	- warstwa wykończeniowa-gres 6 cm - szalica - folia PE - styropian twardy EPS 100-040 4 cm - folia PE - strop żelbetowy wg. pw. konst. 18 cm - styropian EPS50 042 10 cm - tynk cienkowarstwowy na siatce
3	podłoga na gruncie	- wywłoka betonowa B10 8 cm - styropian twardy EPS 100-040 8 cm - 2x folia PE - chudy beton 10 cm - podszybka płaskowo-zwrotna 30 cm
4	ściana zewnętrzna parteru do h=1m	- tynk mineralny na siatce /płytki mikroterowe 24 cm - bloczki gazobetonowe 25 cm - tynk cementowo-wapny 14 cm - blacha o profilu trapezowym gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002 np. profili elewacyjni 20A
5	ściana zewnętrzna /pietra	- tynk mineralny na siatce /płytki mikroterowe 24 cm - styropian EPS50 042 10 cm - bloczki gazobetonowe 24 cm - tynk cementowo-wapny 24 cm - blacha trapezowa 2,2 cm - deskiowanie palne 2,2 cm - wiatrobłocza 20 cm - deskiownica wg. proj. konstrukcji 20 cm - wełna mineralna lekka 20 cm - izolacja folia paroszczelna 20 cm - blacha stalowa ocynkowana o profilu trapezowym 20A gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002
6	ściana zewnętrzna między balkonami	- tynk mineralny na siatce /płytki mikroterowe 24 cm - bloczki gazobetonowe 25 cm - tynk cementowo-wapny 14 cm - blacha o profilu trapezowym gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002 np. profili elewacyjni 20A
7	ściana zewnętrzna /pietra	- tynk mineralny na siatce /płytki mikroterowe 24 cm - styropian EPS50 042 10 cm - bloczki gazobetonowe 24 cm - tynk cementowo-wapny 24 cm - blacha trapezowa 2,2 cm - deskiowanie palne 2,2 cm - wiatrobłocza 20 cm - deskiownica wg. proj. konstrukcji 20 cm - wełna mineralna lekka 20 cm - izolacja folia paroszczelna 20 cm - blacha stalowa ocynkowana o profilu trapezowym 20A gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002
8	ściany konst. wewnętrzne	- tynk cementowo-wapny 24 cm - bloczki gazobetonowe 25 cm - tynk cementowo-wapny 14 cm - blacha o profilu trapezowym gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002 np. profili elewacyjni 20A
9	ściany konst. kl. schodowej	- blacha trapezowa stalowa ocynkowana profili 20 A gr. 0,7mm - konstrukcja stalowa wg. ob. konstrukcji - bloczki gazobetonowe 24 cm - tynk cementowo-wapny 14 cm
10	ściana działowa między balkonami	- blacha o profilu trapezowym gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002 np. profili elewacyjni 20A - konstrukcja stalowa wg. ob. konstrukcji - bloczki gazobetonowe 24 cm - tynk cementowo-wapny 14 cm - blacha o profilu trapezowym gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002 np. profili elewacyjni 20A
11	ściana wewnętrzna	- tynk cementowo-wapny 24 cm - bloczki gazobetonowe 25 cm - tynk cementowo-wapny 14 cm - blacha o profilu trapezowym gr. 0,50mm w kolorze RAL 9002 np. profili elewacyjni 20A