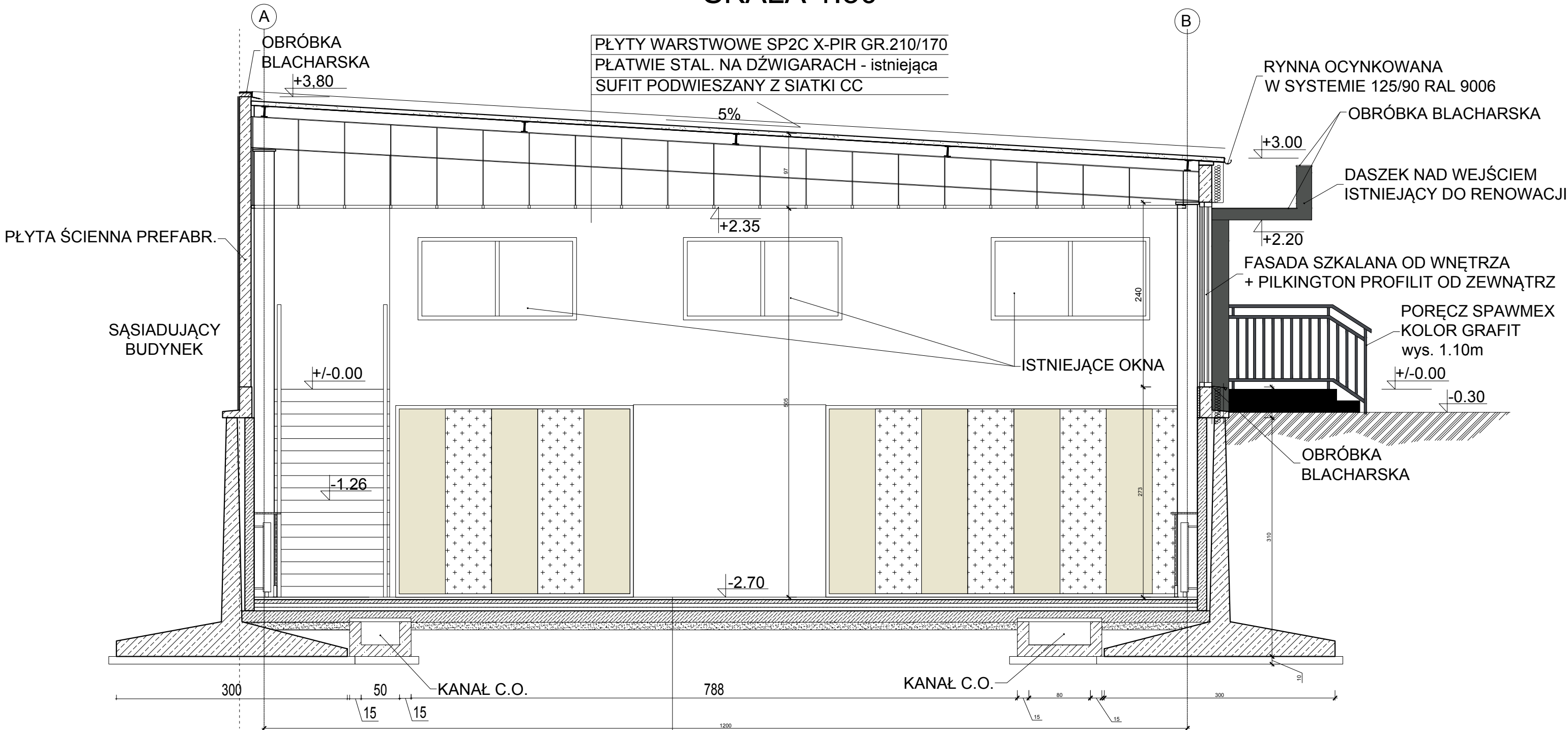


HALA SPORTOWA PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



- MATY TATAMI GR. 40mm
- WYKŁADZINA SPORTOWA NATURALNA NP. DLW LINOVAION SPORT GR. min.4mm,
- SKLEJKA BRZOZOWA gr. 15 mm
- WARSTWA ELATYCZNA GR. 15mm
- PIANKA POLIURETANOWA
- FOLIA IZOLACYJNA
- WYLEWKA BETONOWA 45mm
- FOLIA IZOLACYJNA
- STYROPIAN EPS 100mm  $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA
- POSADZKA BETONOWA
- PODSYPKA PIASKOWA

- UWAGI
- Istniejący daszek oczyścić ze starych tynków i powłok malarskich o słabej przyczepności, ubytki należy uzupełnić, zagruntować i na nowo pokryć tynkiem i farbą akrylową.
  - Rynnę i rury spustowe należy zdemontować i wymienić na rynnę ocynkowane w systemie 125/90 RAL 7043. Poręcz przed wejściem od strony północnej należy usunąć i zamontować poręcz np.: Spawmex w kolorze grafitowym. Dodatkowo należy zamontować ją po drugiej stronie stopni.
  - Istniejącą posadzkę należy rozebrać do warstwy betonowej. Po wyrównaniu należy wykonać izolację poziomą, dalej pokryć warstwą styropianu EPS 100 gr. 10cm . Na styropianie ułożyć warstwę folii budowlanej. Następnie wykonać wylewkę gr. 4,5cm z betonu klasy C20/25. Na wylewce należy ułożyć folie PE a następnie posadzkę sportową powierzchniowo - elastyczną tj. podłogę sportową DLW System K, na której ukladne będą maty tatami gr. 4cm.
  - Istniejący sufit z paneli drewnianych należy zdemontować i na jego miejsce zamontować nowy sufit podwieszany z kasetonów z siatki cięto-ciagnionej Q8 9mm. Konstrukcja nośna profile T24, rozstaw systemowych wieszaków co 120cm (pręty Ø8mm) - długości wieszaków należy dostosować do wysokości konstrukcyjnej dachu.
  - Zabudowa kaloryferów wykonana z lakierowanej płyty MDF. Grubość płyty wynosi 12 mm, otwory średnicę 60 mm.
  - Cokół budynku należy oczyścić z wszelkich ingerencji mechanicznych i chemicznych, uzupełnić ubytki i otynkować. Malowanie w kolorze RAL 07043
  - Poręcz przed wejściem od strony północnej należy usunąć i zamontować poręcz np.: Spawmex SPP0003 w kolorze grafitowym. Dodatkowo należy zamontować ją po drugiej stronie stopni.
  - Wszystkie ściany zewnętrzne objęte zakresem opracowania po przygotowaniu podłoża (wraz z cokołem) izolować termicznie styropianem gr. 15cm  $\lambda\leq 0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  a następnie wykończyć silikonowym tynkiem cienowarstwowym faktura drobny baranek gramatura ziarna 1mm kolor RAL 7035.
  - Przed zastosowaniem silikonowej masy tynkarskiej w systemie ocieplenia należy wykonać warstwę podkładową systemu zgodnie z technologią złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Silikonową masę tynkarską można nakładać na zagruntowaną powierzchnię zgodnie z wytycznymi producenta.
  - Istniejącą płytę dachową PW8B wymienić na SP2C X-PIR 210/170; profilowanie trapezowe; kolor RAL 9006 White aluminium

- LEGENDA:
- PANEL AKUSTYCZNY ECOPHON SUPER G GREY 984
  - PANEL AKUSTYCZNY ECOPHON SUPER G WHITE 085

INWESTYCJA	REMONT POMIESZCZEN SALI SPORTOWEJ PRZY TORZE ŁUCZNICZYM W POZNANIU
INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji; ul. Chwiatkowskiego 34; 61-553 Poznań
LOKALIZACJA	UL. REYMONTA 35, POZNAŃ
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

**DEMIURG**  
kompleksowe usługi inwestycyjne

ul. Płowiecka 11/2  
PL 60-277 Poznań  
tel./fax: +48 61 662 11 40  
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/OKK/UpB/58/2009	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Marta Zywert		

TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50
DATA	GRUDZIEŃ 2012	NR KONTRAKTU 000991
I	00	A.03
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.		