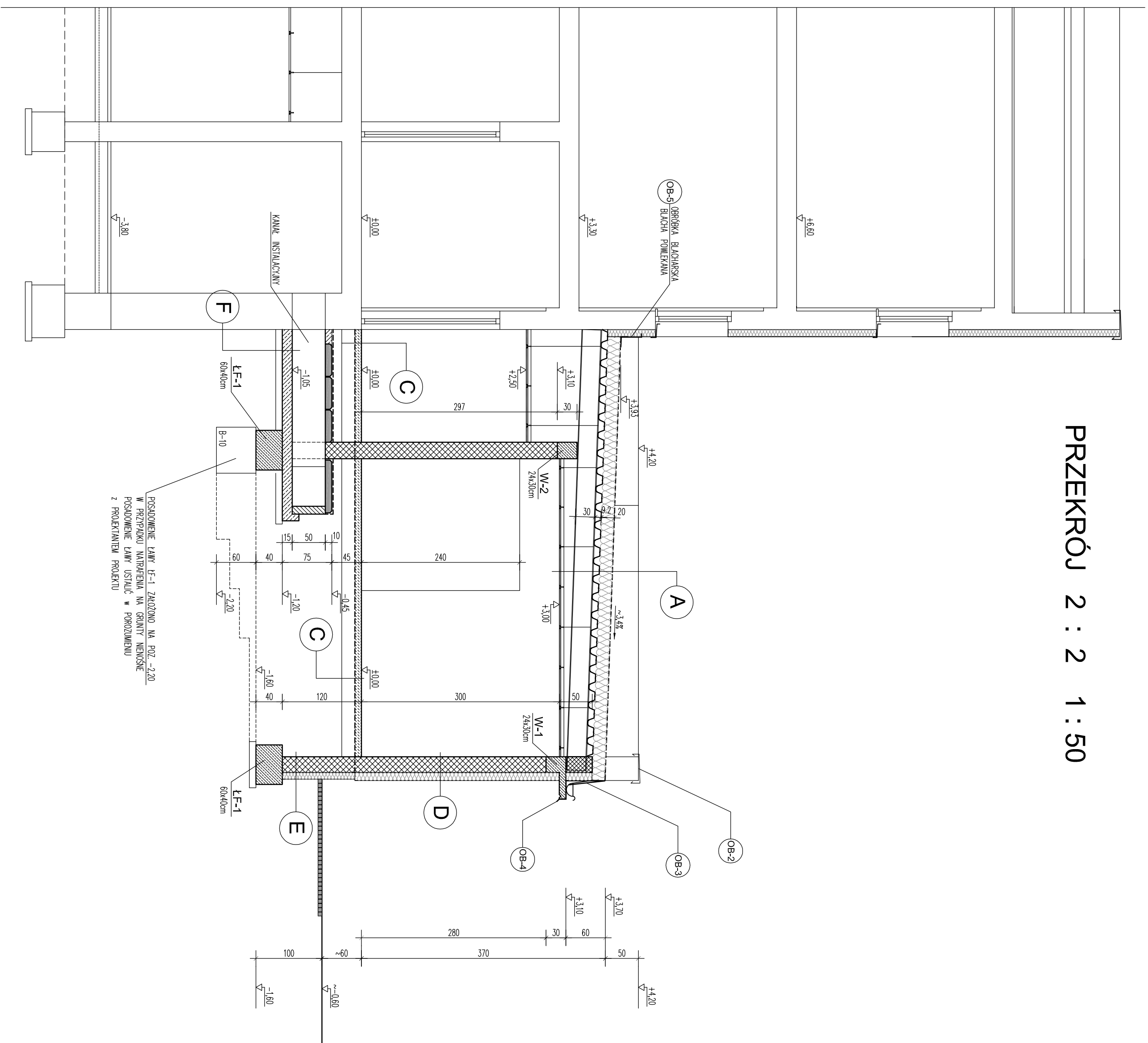


PRZEKRÓJ 2 : 2 1 : 50



A WARSTWY DACHU

- | | |
|---|--|
| ● | PAPA IERMOGRZEŻEWALNA (TYP FIRESMART) |
| ● | STYROPAN GR.12cm M-20 |
| ● | WĘGIA MINERALNA GR.8cm |
| ● | PAROIZOLACJA (FOLIA) |
| ● | BLACHA TRAPEZOWA TR-94/250 gr.1mm |
| ● | BEŁKI DACHOWE STALOWE I 300PF co 300cm |
| ● | SUFIT PODWIESZONY RASTROWY 60x60cm |

C

- | | |
|---|----------------------------------|
| ● | GRES |
| ● | GRADŹ SAMOPROZUMIĄCA |
| ● | PODŁOŻE BETONOWA GR.10cm B-15 |
| ● | IZOLACJA POZIOMA 2xPAPA NA LEPKU |
| ● | PODŁOŻE BETONOWE GR.15cm B-10 |
| ● | GRUNT RODZIMY |

D
WARSTWY ŚCIANY

- | | |
|---|---------------------------|
| ● | TNKK CEMENTOWO – WAPLENNY |
| ● | SCIANA MUROWANA GR.24cm |
| ● | STROPAN GR.12cm |
| ● | TNKK MINERALNY |

WARSTWY ŚCIAN

- | | |
|---|----------------------------------|
| ● | TMK CEMENTOWO – WAPLENNY |
| ● | SCIANA MUROWANA GR.24cm |
| ● | STROPIAN GR.10cm LAMINOWANY PAPA |
| ● | TMK MINERALNY |


F

WARSTWY KANAŁU

- | | | |
|---|----------------|-------------------|
| ● | PAPA | TERMÓZGRZEWALNA |
| ● | BETON | SPADKOWY GR.2-4cm |
| ● | PREFABRYKOWANA | PLYTA P-1 GR.10cm |
| ● | DNO | KAAMŁU GR.15cm |
| ● | IZOLACJA | POZIOMA PAPA |
| ● | CHUDY | BETON GR.10cm |
| ● | GRUNT | RODZINY |

OZNACZENIA :

- PROJ. ŚCIANA NIDA-GIPS
- PROJ. ŚCIANA MUROWANA

AUTOR PROJEKTU		Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze 91-425 ŁÓDŹ ul. Polniana 38a tel/fax: (0-42) 633-27/-38 630-02-21 e-mail: arcconbud@arcconbud.com.pl	
ARC CON B U D 			
WYDAJĄCY MASTO ŁÓDŹ WYDZIAŁ SPORTU UNKI 90-365 Łódź, ul. Ks.Bp.w Tyńmienckiego 5			
PROJEKT PROJEKT ROZBUDOWY HALI SPORTOWEJ KS ANILANA O ZAPLECIU SPOŁACZNO-SANTUARNE PRZY UL.SOBOLOWEJ 1 W ŁODZI działka nr. ewid. 25/3 w obrębie W-27			
PROJEKTOVAL	Magdalena Fijałkowska Zdzisław Pieloni Tadeusz Kłodziejszy	upr.42934/MR upr.153388/MR upr.000361-1+463	P O P R A S
Opracowali:	Marek Kondziejczyk		P O P R A S
Nazwa rysunku			S K A L A
PRZEKRÓJ 2 : 2			1:50
Tytuł projektu			D A T A
BUDOWLANO - WYKONAWCZY			12.2008 r.
ZLECENIE	T O M	B R A N Ż A	N R R Y S U N K U
2/P/12/2008	1.2	A	1-05.00.00