

K=0,15W/m2K

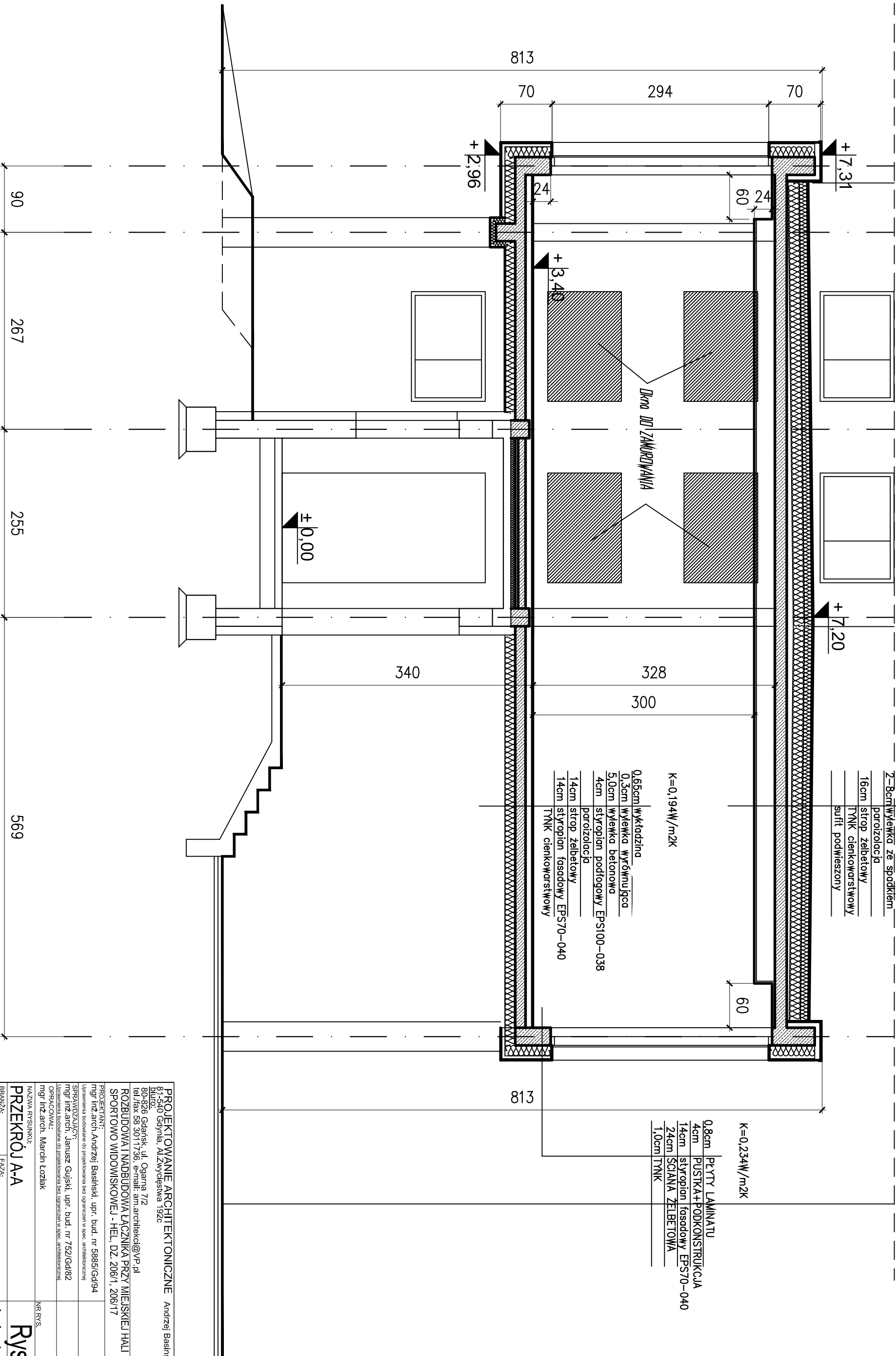
1cm	2x papa termozgrzewalna
10cm	wetna mineralna
15cm	wetna mineralna
2-8cm	wylewka ze spadkiem
	parozalocia
16cm	strop żelbetowy
	TYNK cienkowarstwowy
	sufit podwieszony

K=0,194W/m2K

0,65cm	wykładzina
0,3cm	wylewka wyrównująca
5,0cm	wylewka betonowa
4cm	stropion podłogowy EPS100-038
	parozalocia
14cm	strop żelbetowy
14cm	fasadowy EPS70-040
	TYNK cienkowarstwowy

K=0,234W/m2K

0,8cm	PEŁTY LAMINATU
4cm	PUSTKA+PODKONSTRUKCJA
14cm	stropion fasadowy EPS70-040
24cm	SCIANA ŻELBETOWA
1,0cm	TYNK



PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE    Andrzej Basinski  
ul. 340 Gdynia, Al. Zwyciestwa 192c

80-826 Gdynia, ul. Ogarna 7/2  
tel./fax 58 3017736, e-mail: an.architekci@vp.pl  
ROZBUDOWA I NADBUDOWA ŁACZNIKA PRZY MIEJSKIEJ HALI  
SPORTOWO WIDOWISKOWEJ - HEL, DZ. 206/1, 206/17

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Andrzej Basinski, upr. bud. nr 5885/Gd/94

SPRAWOZDAWCY:

mgr inż. arch. Janusz Gujski, upr. bud. nr 752/Gd/82

OPRACOWAL:

mgr inż. arch. Marcin Łozlak

NAZWA RYSUNKU:

PRZEMIANOWANIE ARCHYTEKTONICZNE

BRANŻA:

ARCHITEKTURA    PROJEKT BUDOWLANY

LUTY 2016r

Rys-6  
skala 1:50