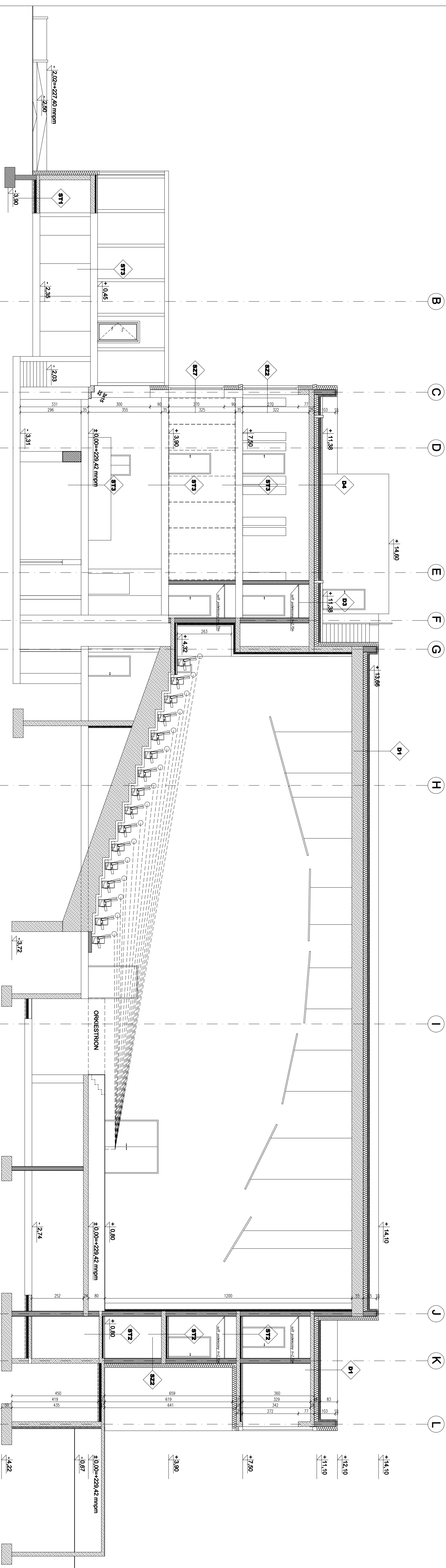


PRZEMKÓJ B-B
SKALA 1:100



PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

[illegible]

PRZEGRODY PIONOWE WEW. AKUST.

SA 1	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 8 (dł)	1. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	1	24	0
		2. SZCZACHA GIPSOWA	2	24	0
		3. PUSTKA POWIERZNI 8 mm NA STEŻĄDU	3	2	0
		4. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	2	0
		5. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	2	0
		6. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	1	24	0
SA 2	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 7 (dł)	1. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	1	24	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	24	0
		3. PUSTKA POWIERZNI 8 mm NA STEŻĄDU	3	2	0
		4. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	2	0
		5. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0
SA 3	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 6 (dł)	1. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	1	24	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	24	0
		3. PUSTKA POWIERZNI 8 mm NA STEŻĄDU	3	2	0
		4. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	2	0
		5. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0
SA 4	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 5 (dł)	1. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	1	15,74	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	24	0
		3. PUSTKA POWIERZNI 8 mm NA STEŻĄDU	3	2	0
		4. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	62,5	0
		5. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0
SA 5	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 5 (dł) - 13tygodnie	1. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	25	0
		3. PUSTKA POWIERZNI 8 mm NA STEŻĄDU	3	2	0
		4. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	2	0
SA 6	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 4 (dł)	1. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	1	18,74	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	24	0
		3. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	20	2	0
SA 7	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 4 (dł)	1. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	1	15	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	16	0
		3. TYNK GIPSOWY (W POL. WILCOTYCH) GEN.-WAP	15	2	0
SA 8	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 4 (dł) - 8tygodnie	1. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	10	0
		3. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0
SA 9	SOŁNY WĘNIETZKIE ROK 3 (dł) - 7tygodnie	1. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0
		2. SZCZACHA BLOKOWA WAPNIENNA PASKOWE A	2	10	0
		3. SZCZACHA GIPSOWA	2	2	0

PRZEGRODY POZIOME

D 1	STROPODACH ILO.15 W/m²	1. DEBARKA STROPOWANA XPS 000 A-0.033 (W/m ²) 2. STROPIANO EPS DUMOWSTWIANO (10+10cm) 3. STROPIANO XPS 000 A-0.033 (W/m ²) 4. FOLIA PAROCIZACYJNA PE 1000 KATKOWEJ 5. STROPIANO EPS DUMOWSTWIANO (10+10cm) 6. SŁITKI PODWIESZANE SYSTEMOWE – wg. proj. wnetrz	1-10 20 20 15-55
D 2	STROPODACH ILO.15 W/m²	1. NIEBARBNA EPDM 2. PRZEKADKA Z WIELONO SZALONEGO 3. STROPIANO EPS DUMOWSTWIANO (10+10cm) 4. BŁACHA TRZECHCZKA 1.60 /1mm/ONIGER, STALOWA wg. proj. konstr. 5. 2X FOLIA PE 6. SŁITKI PODWIESZANE SYSTEMOWE – wg. proj. wnetrz	20 5-10
D 3	STROPODACH ILO.15 W/m²	1. WYŁAZA LUBILAKA 2mm FOLUKAN Z FOLIAMI BETONIOWYMI 40x40 2. STROPIANO EPS DUMOWSTWIANO (10+10cm) 3. WARSTWA OCHRONNA GUARDIO – ACRYLLOWA 4. GRUNT WG SYSTEMU 5. STROPIO ŻELBETOWE – wg. proj. konstrukcji 6. STROPIO ŻELBETOWE – wg. proj. konstrukcji 7. STROPIO ŻELBETOWE – wg. proj. konstrukcji 8. STROPIO ŻELBETOWE – wg. proj. konstrukcji	5 20 25
D 4	STROPODACH – DŁUGI ZWISZAK ILO.15 W/m²		



ST 1	1. PŁYTY GRESOWE /WRAZDZIŁA DŁUGOWA	15	2
	2. BETON C12/15 ZBROJ. SIATKA SIATKOWA ø10 co 20/20	15	2
	3. FOLIA PE – podłożenie gr. 0,2 mm (w pom. modylek 2x folia PE		
	4. STROPIAN XPS (4+5cm) A+0,033 (w/m ²)	10	10
	5. CHUDY BETON C8/10	5	5
ST 2	6. FOLIA PE gr. 0,4 mm – OSŁONA HYDROIZOLACJI	5	5
	7. CHUDY BETON C8/10	5	5
	STROPI MIEJDOTRZEBOWE		
	1. PŁYTY GRESOWE /WRAZDZIŁA DŁUGOWA	2	2
	2. WYTŁAKA CEMENTOWA ZBROJ. SIATKA SIATKOWA ø4,5 co 10/10	2	2
ST 3	3. FE z wzmocnieniem na śledzi mił.15cm	5	5
	4. STROPIAN EPS	15-25	15-25
	5. SŁUPKI CEMENTOWE SIATKOWE – wg Proj. wnetrz		
	STROPI MIEJDOTRZEBOWE		
	1. WYTŁAKOWA PCV /GRES/PAWELI	2x-3x2	2x-3x2
ST 4	2. PŁYTY GRESOWE NA KŁADU	1	1
	3. PŁYTY GRESOWE (w pom. wylaganych cen. -wsp)	2	2
	4. SŁUPKI POCHWYŚZANE SIATKOWE – wg Proj. wnetrz		
	5. TYNK OPISOWY	1	1
	6. TYNK OPISOWY	1	1



±0.00=229.42 m.n.p.m.	100 50 0	100
-----------------------	----------	-----

PRZEGRODY PIONOWE WEW.	
SW 1	SCAŁY WEWNĘTRZNE - PIANCOWE
1.	TYNK. GŁĘB. WAP./PŁYTY GRESOWE
2.	SCAŁA BŁOKI WĄDŁOWE PŁASKOWE
3.	TYNK. GŁĘB. WAP./PŁYTY GRESOWE
SW 2	SCAŁY WEWNĘTRZNE - MARMOROWE
1.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
2.	SCAŁA BŁOKI WĄDŁOWE PŁASKOWE
3.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
SW 3	SCAŁY WEWNĘTRZNE - MARMOROWE
1.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
2.	SCAŁA BŁOKI WĄDŁOWE PŁASKOWE
3.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
SW 4	SCAŁY WEWNĘTRZNE - MARMOROWE
1.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
2.	SCAŁA BŁOKI WĄDŁOWE PŁASKOWE
3.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
SW 5	SCAŁY WEWNĘTRZNE - ŻALEZIOWE
1.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
2.	SCAŁA ŻALEZIOWA
3.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
SW 6	SCAŁY WEWNĘTRZNE - MARMOROWE
1.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE
2.	SCAŁA BŁOKI WĄDŁOWE PŁASKOWE
3.	TYNK. GŁĘBOWY (W. POL. WĄDŁOWICH GŁĘB.-WAP)/PŁYTY GRESOWE

PRZEGRODY PIONOWE ISTN. WEW. I ZEW.		
SI 1	SCIAŁY ZEWNĘTRZNE - PRAWIE	2
1.	SCIAŁA ISTNIEJĄCA Z BLOKÓW BETONOWYCH	24/28
2.	TYNK ARKLOWY	2
SI 2	SCIAŁY ZEWNĘTRZNE	2
1.	TYNK CIEPŁO-WAP	2
2.	SCIAŁA ISTNIEJĄCA Z BLOKÓW BETONOWYCH	24/19
3.	STRÓBOPAN	2
4.	TYNK ARKLOWY	2
SI 3	SCIAŁY WEWNĘTRZNE	1
1.	TYNK CIEPŁO-WAP	24/28
2.	SCIAŁA ISTNIEJĄCA Z BLOKÓW BETONOWYCH	2
SI 4	SCIAŁY WEWNĘTRZNE	2
1.	TYNK CIEPŁO-WAP	24/28
2.	SCIAŁA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY PEŁNEJ	2
3.	TYNK CIEPŁO-WAP	24/28

LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	PROJEKTOWANE ŚCIANY

PACOWANIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszanska 7a / 012 412 31	
INWESTOR Ur. Gmina Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 10, 20-100 Busko-Zdrój	
ADRES OBIEKTU JEDNOSTKA 240101-4 UL.BUSKO ZDRÓJ, 14280, 14290, 162111-1	
Faza PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA
TEMAT ROZBUDOWA, MODERNIZACJA I PRZEROBIONA BUDYNKU BIŚNIEGO SAMOZAPALAJĄCEGO WRAZ INSTALACJĄ WENTYLACYJNĄ I SYSTEMEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ (WENTYLATOR, KANAŁY, PRZECIĘK, PRZEROBIONA KOLIMACYJNY SIĘCI LUBROLICZNA, TEREN)	
TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B	m. UPRAWN., PODPIS
PROJEKTANT SPRACOWNIAZ OPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. ALEKSANDRA SOSNOWSKA mgr inż. arch. ŁUKASZ DOGAŁ	04/2008 0682/011
UWAGI	