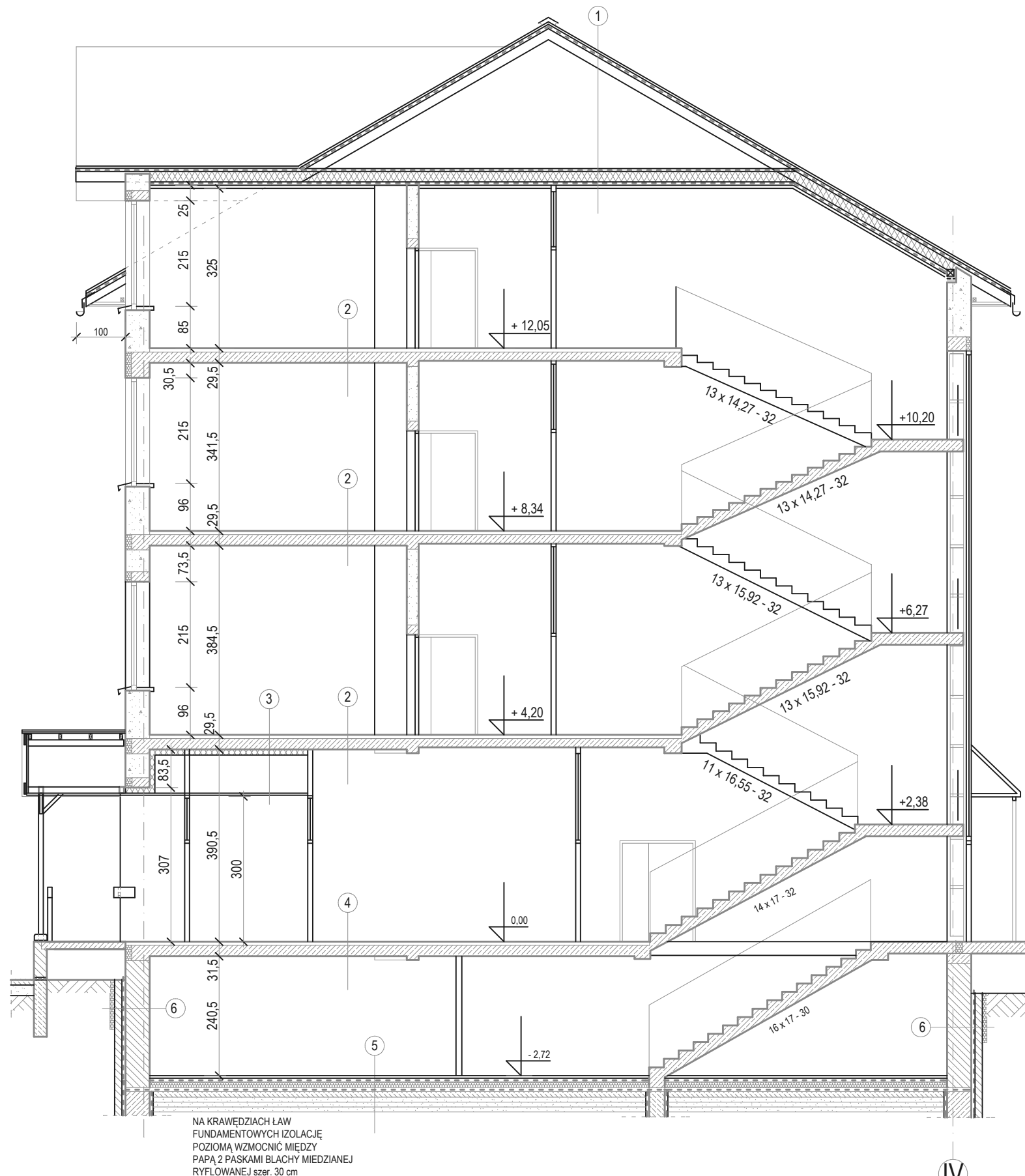


PRZEKRÓJ B - B 1:100



PRZEKRÓJ A - A 1:100

1	BLACHA TRAPEZOWA T55 FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA PLATWIE PLYTA PROMATECT H gr. 8 mm KROKOWIE FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA WEŁNA MINERALNA gr. 20 cm FOLIA PAROIZOLACYJNA PLYTA GKF NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	2	PCV ROLKA gr. 0,5 cm WYLEWKA BETON. gr. 5 cm Z GLADZIA FOLIA IZOLAC. STYROPIAN M30 gr. 4 cm FOLIA IZOLACYJNA STROP ŻELBET. gr. 18 cm TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm Z GLADZIA GIPS.
3	PCV ROLKA gr. 0,5 cm WYLEWKA BETON. gr. 5 cm Z GLADZIA FOLIA IZOLAC. STYROPIAN M30 gr. 4 cm FOLIA IZOLACYJNA STROP ŻELBET. gr. 18 cm WEŁNA MIN. gr. 5 cm KLEJ NA SIATCE PODOBITYA IMPREGN. NA RUSZCIE	4	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU gr. 1 cm WYLEWKA BETON. gr. 5 cm Z GLADZIA FOLIA IZOLAC. STYROPIAN M30 gr. 5 cm FOLIA IZOLACYJNA STROP ŻELBET. gr. 18 cm TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm Z GLADZIA GIPS.
5	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU gr. 1 cm WYLEWKA BETON. gr. 5 cm Z GLADZIA FOLIA IZOLAC. STYROPIAN M30 gr. 10 cm 3 x PAPA IZOLAC NA LEPIKU CHUDY BETON gr. 10 cm GRUZOBETON gr. 10 cm UBIANY WARSTWAMI PIASEK gr. 10 cm UBIANY WARSTWAMI	6	TYNK CEM. - WAP. Z GLADZIA GIPS. SCIANA Z CEGLY PEŁNEJ 150 gr. 38 cm DO WYS. 1m NAD PODŁOGĄ PIWNIC 3 x PAPA IZOL. NA LEPIKU ASF. POWYŻEJ ABIZOL. 2 x R + P CEGLA PEŁNA gr. 12 cm DO 1 m OD POŻ. TERENU EKSTRUOWANA PIANKA POLISTYRENOWA gr. 5 cm / W ŚWIECLE STUDZIENEK TYNK MINERALNY NA SIATCE/

 ARICOM		PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓŁNOCNA 10		VARICOM	
INWESTOR:		MIASTO ŻYWIEC ŻYWIEC, RYNEK 2			
OBIEKT:		TEMAT:		RODZAJ PROJEKTU:	
SALA SPORTOWA Z PRZEWIĄZKĄ SOCJALNO - DYDAKTYCZNĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWCU				WYKONAWCZY	
				BRANŻA:	
		PRZEKRÓJ A i B		ARCHITEKTURA	
				SKALA:	
				1:100	
PROJEKTOWAŁ: upr. 219/91 mgr inż. arch. RYSZARD KWOSEK				DATA:	
SPRAWDZIŁ: upr. 88/78 mgr inż. arch. DANUTA SIEKANOWICZ-PLAZA				GRUDZIEŃ 2005	
				NR RYS. 8.	