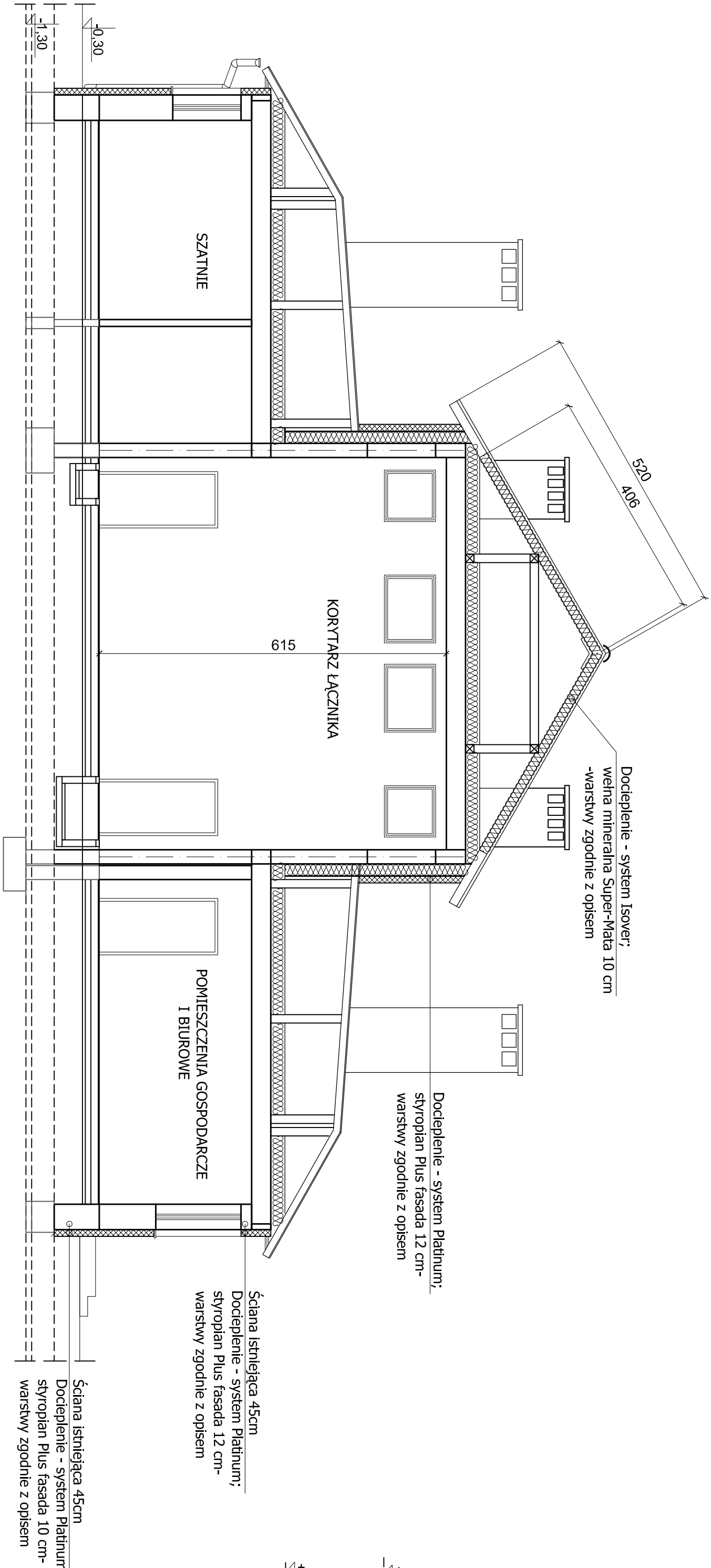
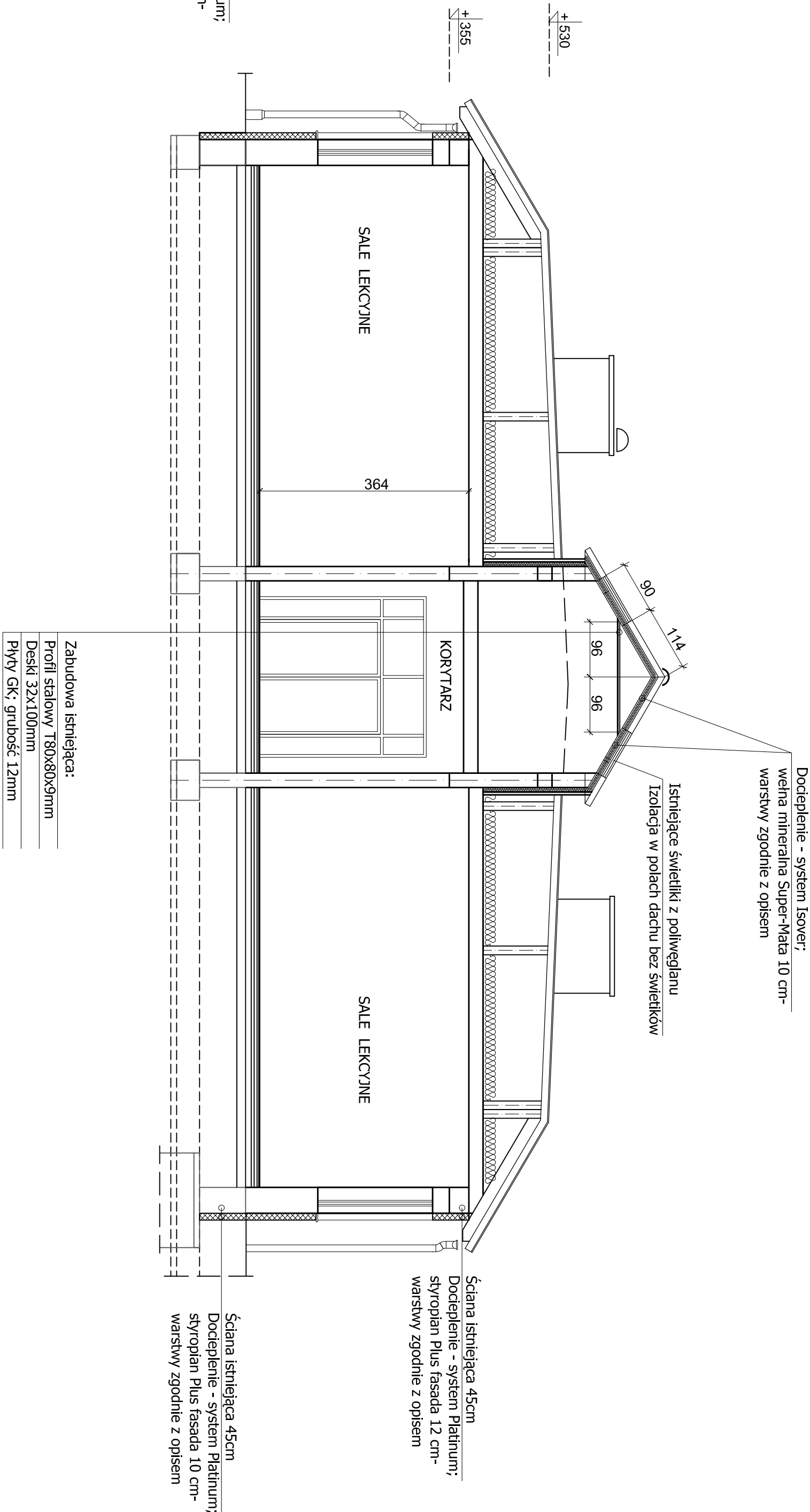


PRZEKRÓJ PRZEZ ŁĄCZNIK Ł



PRZEKRÓJ PRZEZ SEGMENT A, B, C, D, E



Zabudowa istniejąca:	
Profil stalowy I 80x80x9mm	
Deski 32x100mm	
Płyty GK, grubość: 12mm	

"TERMAK" Przesłabstwo Techniki Cieplnej i Ochrony Środowiska - Hobbler Stanisław 54-113 Wrocław, ul. Rzeszelska 10/9 tel/fax: 71/ 356 89 32 NIP 898-002-24-56; Regon 931506813			
OBIEKT	GINNAZJUM im. MACIEJA RATAJA W ŻMIGRÓDZIE	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
TEMAT	TERMO-ODNOWA BUDYNKU GINNAZJUM PROJ. BUDOWLANE	STADIUM:	PROJ. BUDOWLANE
ADRES	UL. SIENKIEWICZA 6; 55-140 ŻMIGRÓD	SKALA:	1:100
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY ŻMIGRÓD	Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ SEGMENT.
ADRES	55-055 ŻMIGRÓD PL. WOJSKA POLSKIEGO 2-3	DATA:	04.2012
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ALEKSANDRA HOBLER	NR. RYS.	
OPRACOWAŁ	inż. arch. ALEKSANDRA HOBLER		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. GRAŻYNA CICHON upr.nr. 205/63/WBP		

A-4