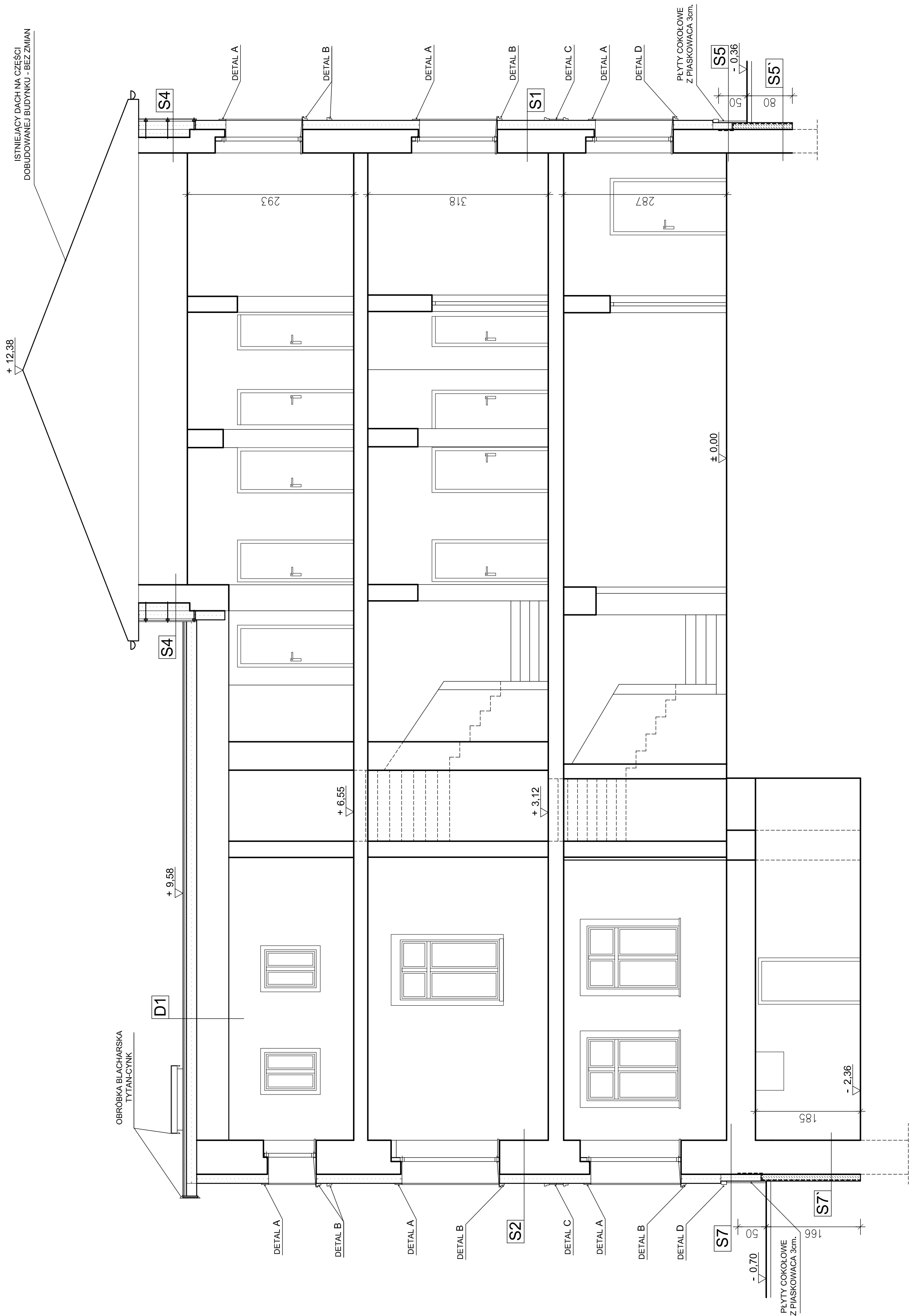


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



artside architekti
58-500 Jelenia Góra, ul. Grodzowa 10/4 e-mail: biuro@artside.pl / tel. 604 663 020

NZAWIAŁA ADRESY INWESTYCJI					
TERMO- MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU URZĘDU MIASTA W PIECHOWICACH PRZY UL. ŻYMERSKIEGO 49					
NR OZNAKA	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	ULICA NR	PIECHOWICE	ŻYMERSKIEGO 49	
258			INWESTOR		
GMINA MIĘSKA PIECHOWICE					
58-573 PIECHOWICE UL. ŻYMERSKIEGO 49					
IMIE NAZWISKO		NR UPRAWNIEN			
PROJEKTANT OPRACOWAŁ		PODPIS			
mgr inż. arch. Radosław Włobowski upr. nr 53007/DUW					
mgr. arch. arch. Łucja-Lusia Hala					
mgr. inż. arch. Andrzej Kozółki upr. nr. 42 Ewa Tytko-Kozółki					
mgr. inż. arch. Andrzej Kozółki upr. nr. 42		NR UDZIAŁU			
mgr. inż. arch. Andrzej Dęziurkowski upr. nr 41 DSOKK/2013					
mgr. inż. arch. Danusia Zaras upr. nr 1298/23					
SPRAWDZAJĄCY		BRANZA		SKALA	DATA
STADIUM		ARCH./ KONST.		1:50	11.01.2016
PB		NR RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PRZEKRÓJ B-B					A/6

D1	U=0,17 W/mK	S1	U=0,17 W/mK	S4	U=0,14 W/mK	S5	U=0,24 W/mK	S7	U=0,21 W/mK	
PAPA TERMOIZOLACyjNA PAPA PODKŁADOWA PEŁNE DESKOWANIE ŁATY 3 x 5 CM. WIATROIZOLACJA (FOLIA WYSOKOPRZEPUSZCZALNA) ISOLACJA KROKOWA, POMIĘDY KROKAMI WELNA MINERALNA, U=0,034W/mK PAROIZOLACJA	3,0 CM 3,0 CM 3,0 CM 3,0 CM 18,0 CM	TYNK MINERALNY ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ STYROPAN GRAFITOWY EPS FASADA U=0,031W/mK ZEWNIĘTRZNY TYNK MINERALNY	1,0 CM 41,0 CM 14,0 CM 0,5 CM	TYNK MINERALNY ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ STYROPAN GRAFITOWY EPS FASADA U=0,031W/mK ZEWNIĘTRZNY TYNK MINERALNY	1,0 CM 41,0 CM 14,0 CM 0,5 CM	ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARST. POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS U=0,034W/mK PŁYTA Z PIAKOWCA KOLORU BIAŁO-SZAREGO PRZYTWIERDZANE ZA POMOCĄ WARSTWY KLEJU	41,0 CM 12,0 CM 12,0 CM 3,0 CM	ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARST. POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS U=0,034W/mK PŁYTA Z PIAKOWCA KOLORU BIAŁO-SZAREGO PRZYTWIERDZANE ZA POMOCĄ WARSTWY KLEJU	60,0 CM 12,0 CM 12,0 CM 3,0 CM	
	ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU		S2	U=0,16 W/mK	S5*		S7		S8	U=0,13 W/mK
			TYNK MINERALNY STYROPAN GRAFITOWY EPS FASADA U=0,031W/mK ZEWNIĘTRZNY TYNK MINERALNY	1,0 CM 6,0 CM 16,0 CM 0,5 CM	ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ BETONOWA ŚCIANA DOGSIKOWA POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARST. POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G FOLIA KUBEŁKOWA PONIŻ POZIOMU TERENU	41,0 CM 12,0 CM	ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ BETONOWA ŚCIANA DOGSIKOWA POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARST. POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G FOLIA KUBEŁKOWA PONIŻ POZIOMU TERENU	60,0 CM 12,0 CM	TYNK MINERALNY ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ STYROPAN GRAFITOWY EPS FASADA U=0,031W/mK ZEWNIĘTRZNY TYNK MINERALNY	1,0 CM 41,0 CM 16,0 CM 8,0 CM 0,5 CM