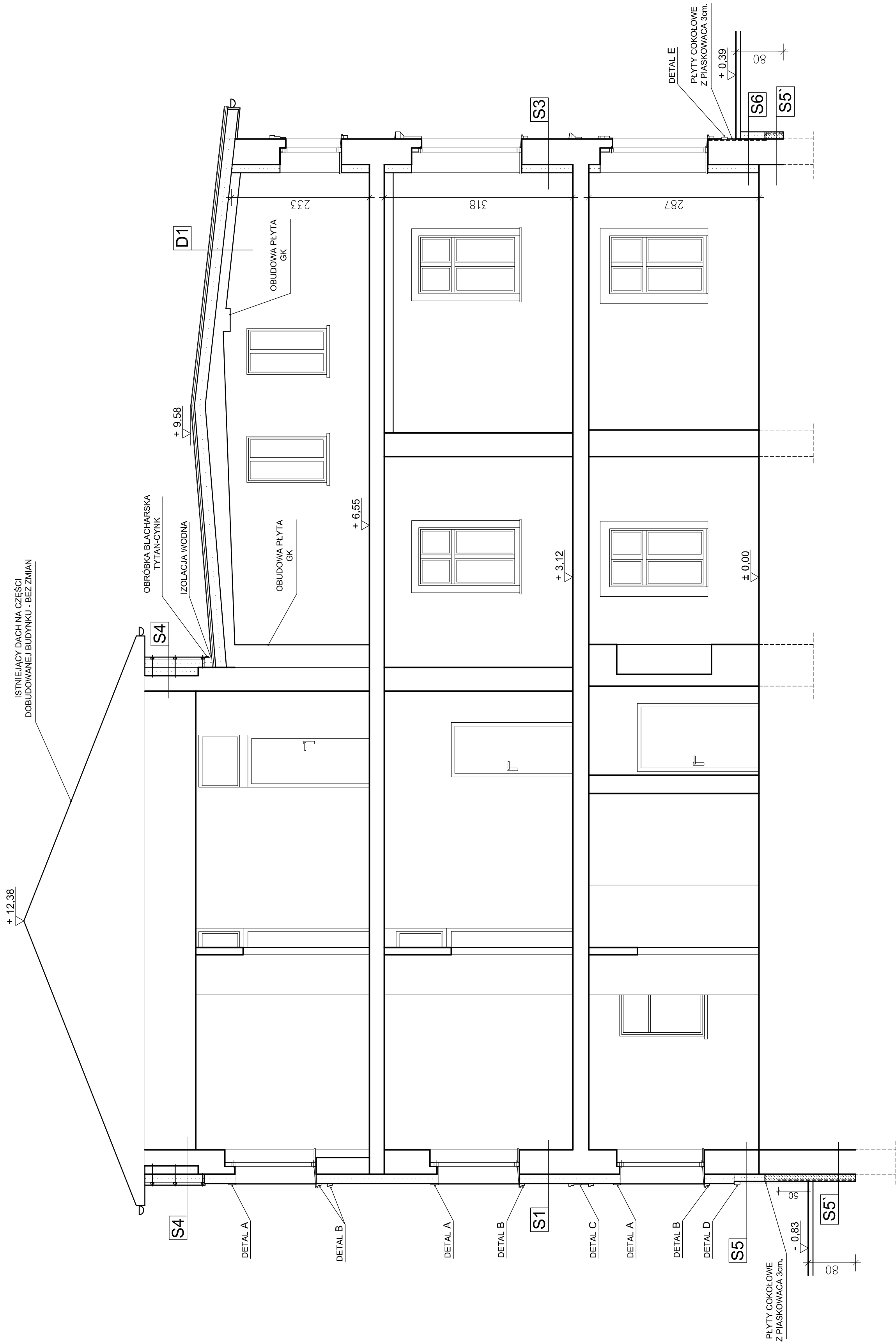


**PRZEKRÓJ A-A**  
**SKALA 1:50**



**artide architekci**  
58-500 Jelenia Góra, ul. Grodzowa 10/4 e-mail: [biuro@artside.pl](mailto:biuro@artside.pl) / tel. 604 683 020

NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR		A/7
TERMO- <b>MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU URZĘDU MIASTA W PIECHOWICACH PRZY UL. ŻYMIERSKIEGO 49</b>		GMINA MIEJSKA PIECHOWICE 58-572 PIECHOWICE UL. ŻYMIERSKIEGO 49		
NR DZIAŁKI	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	PIECHOWICE	ŻYMIERSKIEGO 49	
258	ULICA NR			
IMIE NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		
PROJEKTANT OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Radosław Wroblewski upr. nr 5390/UDW mgr. inż. arch. Ewa Tyde-Kozbał mgr. inż. arch. Łukasz Haka mgr. inż. arch. Andrzej Kozłowski upr. nr 8600/Sd mgr. inż. arch. Jolita Dzwierzynska upr. nr 4103/SdK/2013			
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Rumanek upr. nr 1296/SZ			
STADIUM	BRANŻA	SKALA		
PB	ARCH / KONST	1:50		
RYSLINKU				
PRZEKRÓJ A-A				

<b>S1</b>	U=0,17 W/mK	S4	U=0,14 W/mK	S5	U=0,24 W/mK	S7'
TYNK MINERALNY	1,0 CM	TYNK MINERALNY	1,0 CM	ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM	ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM	ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM	POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARSZ.	12,0 CM	BETONOWA ŚCIANA DOBISKOWA
STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA (λ=0,031W/mK)	16,0 CM	STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA (λ=0,031W/mK)	14,0 CM	POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G	12,0 CM	POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARSZ.
ZEWNETRZNY TYNK MINERALNY	0,5 CM	ZEWNETRZNY TYNK MINERALNY	14,0 CM	PLYTA Z PIAŚKOWCA KOLORU BIAŁO-SZAREGO	3,0 CM	POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G
		KONTROLATY DREWNIANE 3x5 CM PODZIOME	0,5 CM	PRZYTWARDZANE ZA POMOCĄ WARSTWY KLEJU		FOŁIA KUBEŁKOWA PONIŻ POZIOMU TERENU
<b>S2</b>	U=0,16 W/mK	DESKA ELEWACYJNA PŁONOWA IMPREGNOWANA	2,0 CM			
TYNK MINERALNY	1,0 CM			<b>S6</b>	U=0,14 W/mK	ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	60,0 CM	ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM	TYNK MINERALNY	1,0 CM	POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARSZ.
STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA (λ=0,031W/mK)	16,0 CM	BETONOWA ŚCIANA DOBISKOWA	12,0 CM	GAZOBETON (λ=0,042W/mK)	14,0 CM	POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G
ZEWNETRZNY TYNK MINERALNY	0,5 CM	POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARSZ.		ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM	PLYTA Z PIAŚKOWCA KOLORU BIAŁO-SZAREGO
		POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G		POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARSZ.		PRZYTWARDZANE ZA POMOCĄ WARSTWY KLEJU
<b>S3</b>	U=0,24 W/mK					
TYNK MINERALNY	1,0 CM				12,0 CM	
GAZOBETON (λ=0,042W/mK)	14,0 CM					
ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM			<b>S8</b>	U=0,13 W/mK	TYNK MINERALNY
ZEWNETRZNY TYNK MINERALNY	0,5 CM					ISTNIEJACY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
						STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA (λ=0,031W/mK)
						STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA (λ=0,031W/mK)
						ZEWNETRZNY TYNK MINERALNY
						0,5 CM

ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ  
POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-P 2 WARST.  
POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G  
STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA  $\lambda=0,031\text{W/m}^2\text{K}$   
FOLIA KUBELKOWA

STADIUM	BRANŻA	SKALA	DATA
PB	ARCH / KONST	1:50	11.01.2016
RYSUNEK			
NR RYSUNKU			
<b>PRZEKRÓJ A-A</b>			
<b>A/7</b>			