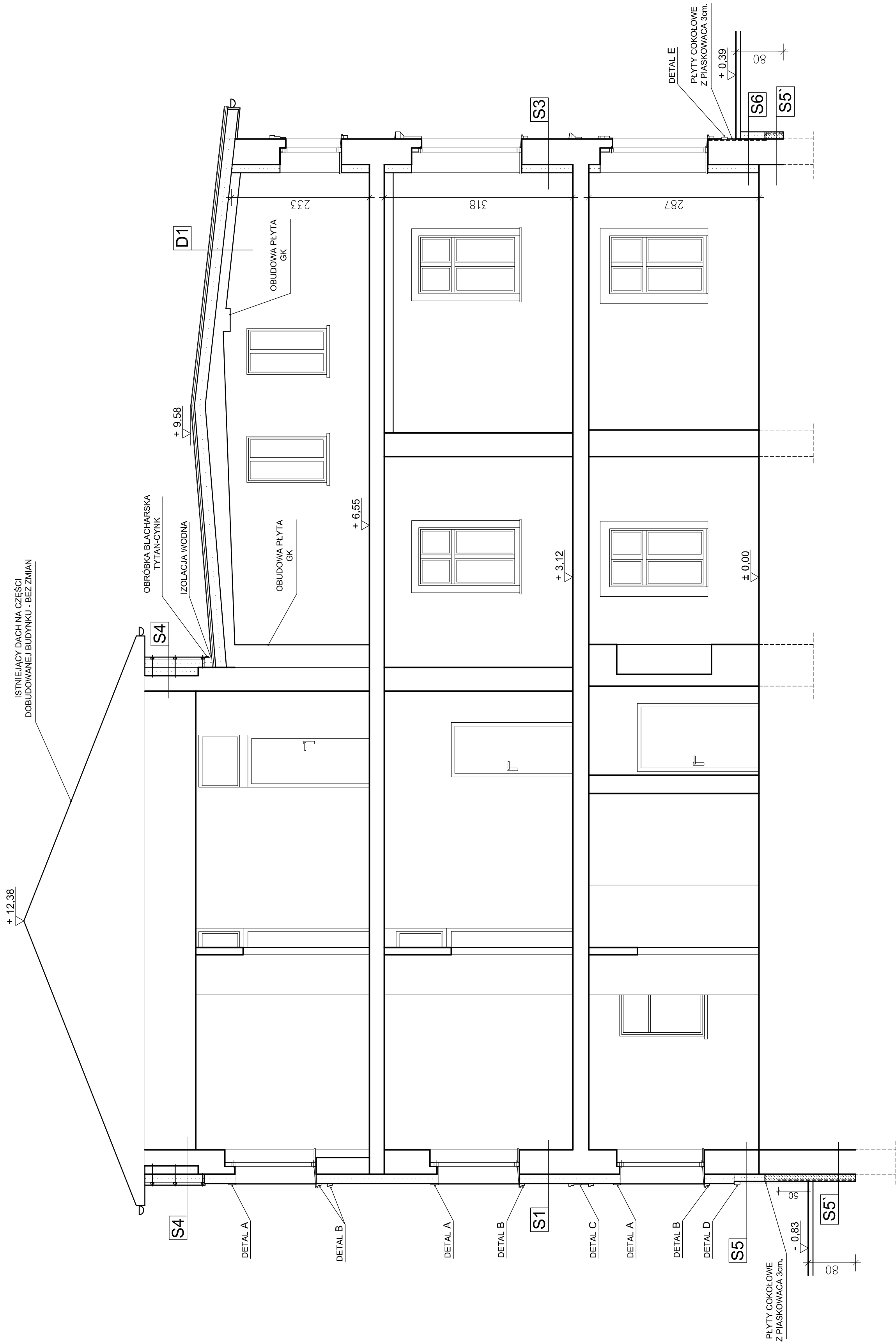


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



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

NAZWA I ADRES INWESTYCJI		INWESTOR		A/7
TERMO-ODNIECZALNIA I REMONT BUDYNKU URZĘDU MIASTA W PIECHOWICACH PRZY UL. ŻYMIERSKIEGO 49		GMINA MIEJSKA PIECHOWICE 58-573 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		
SPRZĄDZAJĄCY		mgr. inż. arch. Łukasz Haka mgr. inż. arch. Andrzej Kozłowski upr. nr 8600/Sd mgr. inż. arch. Jolita Dzwierzynska upr. nr 4103/SdK/2013 mgr. inż. Danusia Rumanek upr. nr 1296/G23		
STADIUM	SKALA	DATA		
PB	ARCH / KONST	1:50	11.01.2016	
		NR RYSUNKU		
PRZEKRÓJ A-A		RYSUNEK		

S1	Us=0,17 W/mK	TYNK MINERALNY		S4	Us=0,14 W/mK	S5		S7'	Us=0,24 W/mK
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM		
		41,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
		0,5 CM	14,0 CM			POLIMEROWY ROZTWÓR GRUNTUJĄCY STYROZOL-G	3,0 CM		
S2	Us=0,16 W/mK	TYNK MINERALNY		S6	Us=0,14 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		16,0 CM	14,0 CM			POLIMEROWA MASA POWŁOKOWA STYROZOL-G	12,0 CM		
S3	Us=0,24 W/mK	TYNK MINERALNY		S8	Us=0,13 W/mK	S8		Us=0,13 W/mK	
		1,0 CM	1,0 CM			ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	12,0 CM		
		1							

D1	U=0,18 W/mK
PAPA TERMOZGRZEWALNA PAPA PODKŁADOVA PEŁNE DESKOWANIE ŁATY 3 x 5 CM. WATROZŁACZKA (FOLIA WYSOKOPRZESZCZALNA) ISTNIEJĄCE KROKIE, POMIĘDY KROKAMI WIELKA MINERALNA LUB SZKLANA, $\lambda=0,034$ W/mK PAROIZOLACJA ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU	
S5	U=0,20 W/mK
ISTNIEJĄCY MUR Z CEGŁY PEŁNEJ POLIMEROWA MASA POMIĘDZY STYROZOL P 2 WARSZ. POLIMEROWY ROZTWARZONY GRUNTUJĄCY STYROZOL-G STYROPAN GRAFTOWY EPS FASADA $\lambda=0,031$ W/mK FOLIA KUBEŁKOWA	

TYNK MINERALNY	1,0 CM
GAZOBETON $\lambda=0,042\text{W/m}^2\text{K}$	14,0 CM
ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	41,0 CM
ZEWNĘTRZNY TYNK MINERALNY	0,5 CM

FOLIA KUBELKOWA PONIEŻ POZIOMU TERENU

POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS $\lambda=0,034\text{W/m}^2\text{K}$
FOLIA KUBEŁKOWA PONIŻ POZIOMU TERENU

S8	U ₀ =0,13 W/m ² K
TYNK MINERALNY	1.0 CM
ISTNIEJACY MUR Z CEGLY PEŁNEJ	41.0 CM
STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA (ρ=0,031W/m ² K	16.0 CM
STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA (ρ=0,031W/m ² K	8.0 CM
ZEWNETRZNY TYNK MINERALNY	0.5 CM

STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA $\lambda=0,031\text{W/m}^2\text{K}$	16,0 CM
STYROPIAN GRAFITOWY EPS FASADA $\lambda=0,031\text{W/m}^2\text{K}$	8,0 CM
ZEWNIĘTRZNY TYNK MINERALNY	0,5 CM
