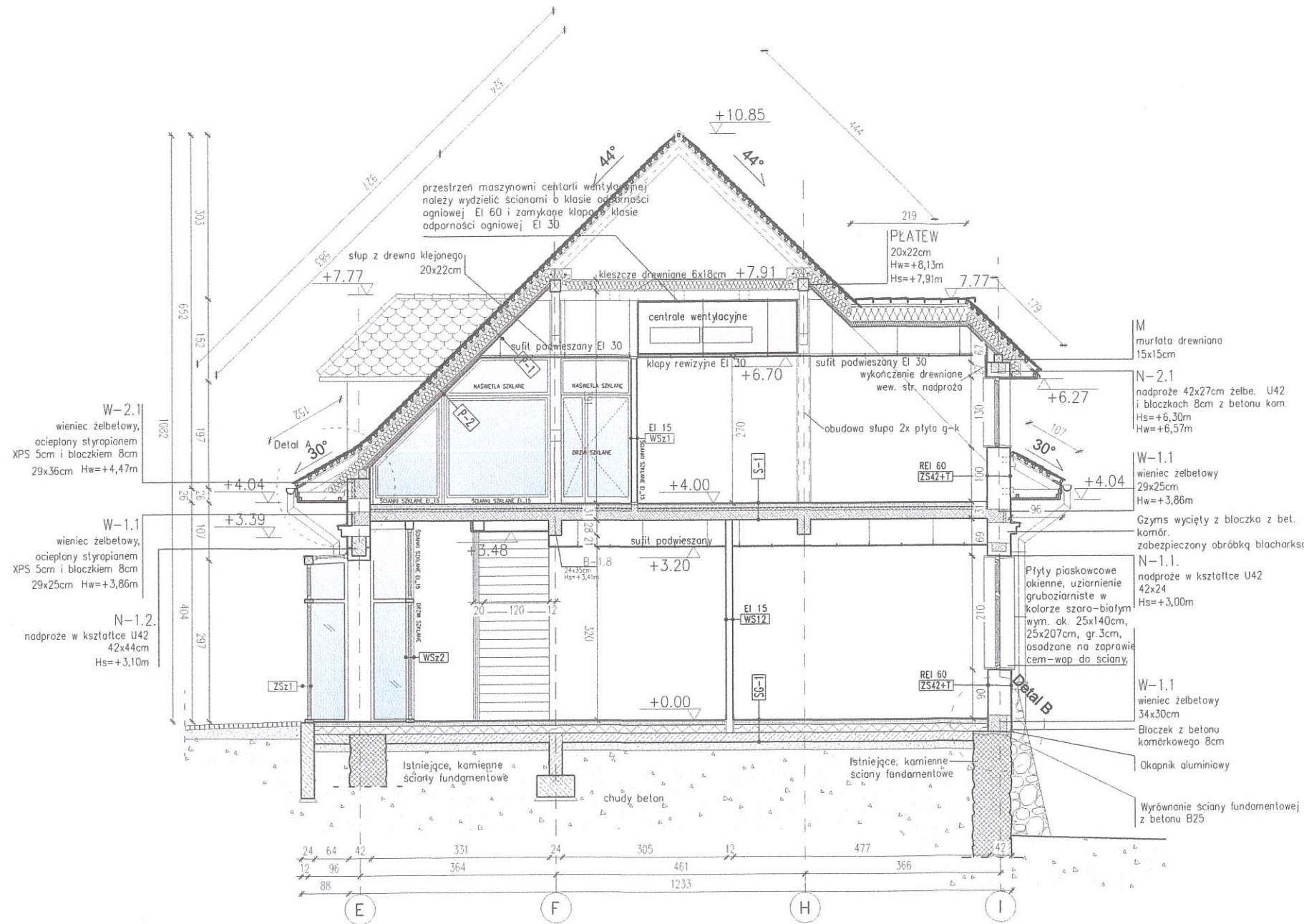


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A, SKALA 1:100



S-1	Płytki ceramiczne na kleju - 2cm	SG-1	Płytki ceramiczne na kleju - 2cm
	Wylewka betonowa z instalacją ogrzewania - 7cm		Wylewka betonowa z instalacją ogrzewania - 7cm
	folia aluminiowa izolacyjna Styropian EPS 100 -5cm		folia aluminiowa izolacyjna Styropian EPS 100 -15cm
	Folia budowlana		Papa termozgrzewalna
	Żelbetowa płyta stropowa -17cm		Płyta betonowa -17cm
	Tynk cementowo-wapienny -1,5cm		
S-2	Płytki ceramiczne na kleju - 2cm	S-3	Płytki ceramiczne na kleju - 2cm
	Wylewka betonowa z instalacją ogrzewania - 7cm		Wylewka betonowa z instalacją ogrzewania - 7cm
	folia aluminiowa izolacyjna Styropian EPS 100 -min 2.cm		folia aluminiowa izolacyjna Styropian EPS 100 -15cm
	Folia budowlana		Papa termozgrzewalna
	Żelbetowa płyta wzmocniająca strop - 8cm		Istniejący strop nad piwnicą wyrównany warstwą szlichty cement.
	Istniejący strop Kleina		
REI 60 ZS42+T	Wewnętrzny tynk cementowo-wapienny - 1.5cm	EI 15 WSz1	Ścianka przeszklona, akustyczna, szkło bezp. hartowane 12cm
	Bloczek beton komórkowy - 42cm		
	Zewnętrzny tynk, historyczny krzemianowy -1.5cm	EI 15 WSz2	Wewnętrzny tynk cementowo-wapienny - 1.5cm
P-1	Paroizolacja		Bloczek beton komórkowy - 12cm
	Wełna mineralna na ruszcie - 6cm		Wewnętrzny tynk cementowo-wapienny -1.5cm
	Wełna mineralna między krokiewiami -20cm		P-2
	Folia wysokoparoprzepuszczalna		2x Płyta gipsowo-kartonowa -2.5cm
	Kontrłaty -3cm		Paroizolacja system EI30
	Łaty -6cm		Wełna mineralna na ruszcie - 6cm
	Karpiówka Ceramiczna		Wełna mineralna między krokiewiami -20cm
			Folia wysokoparoprzepuszczalna
			Kontrłaty -3cm
			Łaty -6cm
			Karpiówka Ceramiczna

RYSunEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM, ZE SPECYFIKACJAMI I PRZEDMIAREM



UL. KRASIŃSKIEGO 5  
34-300 ŻYWIĆ

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
ADRES:	ŁODYGOWICE, DZ. NR 5061		
INWESTOR:	GMINA ŁODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		
TEMAT:	ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW WTÓRNYCH, BUDOWA, REMONT I PRZEBUDOWA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAŃ OFICYN PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁODYGOWICACH		
TRESC RYSUNKU:	PRZEKROJ A-A	SKALA	1:100
		NR PIS.	0.4a
		PER	A
AUTORZY:	MGR INŻ. arch. Magdalena Piątek - architekt		
	MGR INŻ. arch. Joanna Janik-Lopata - architekt spr.		
	MGR INŻ. arch. Daniel Tiałka		
	UPRAWNIENIA:		
	53/06/SŁOKK/II		
	MPOIA/022/2003		
NR	DATA	ZMIANY	ORYGINALNY RYSUNEK
	SIERPIEŃ 2015		
NR PROJEKTU	01/2015		