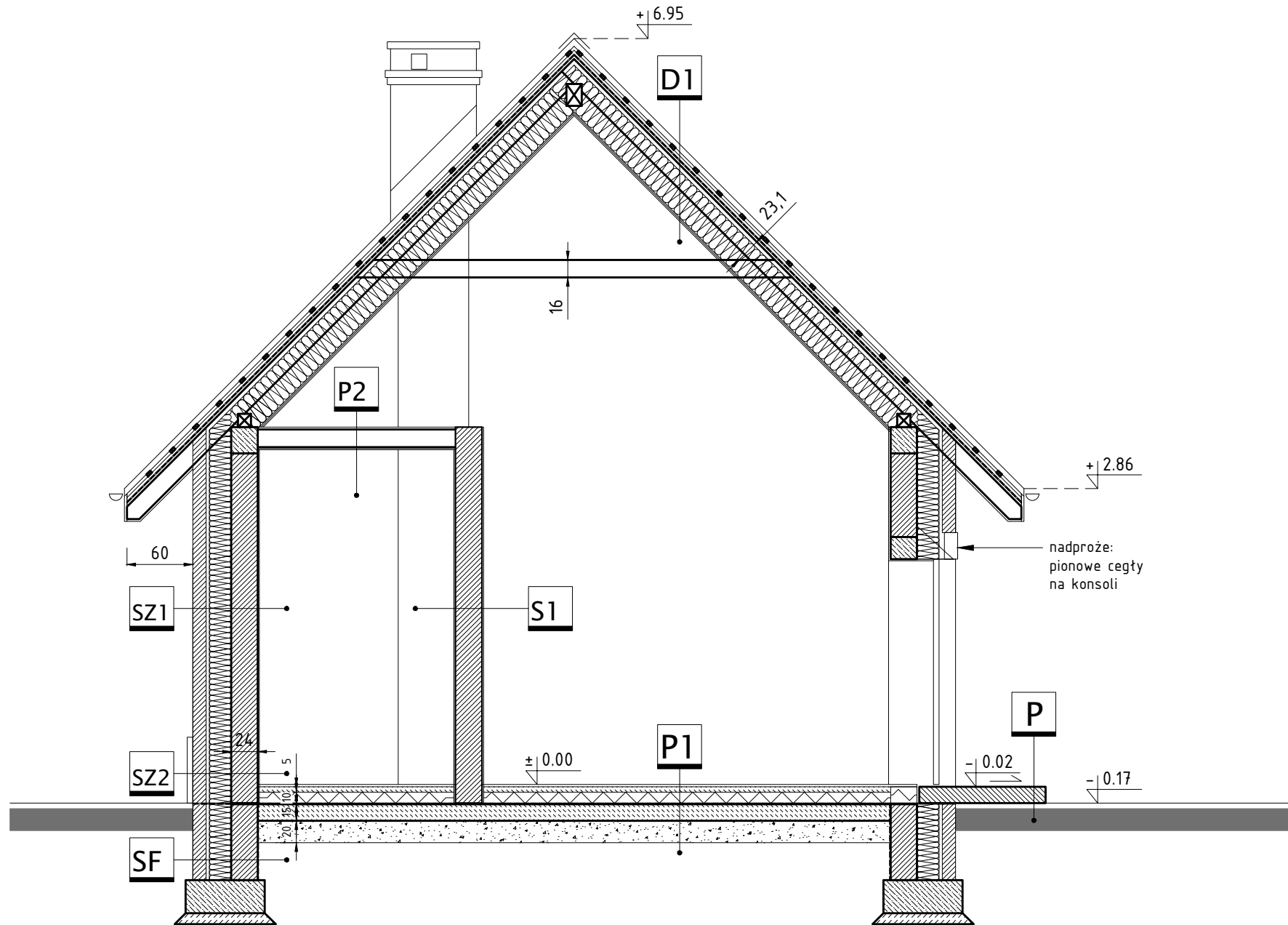


PRZEKRÓJ AA



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1 CEGŁA PEŁNA

CEGŁA PEŁNA RECZNIE FORMOWANA	
KOLOR NIEJEDNORODNY, TONACJA CZERWONO-ZŁOTA	
FUGA JASNOSZARA	
ZENDRA LUB RÓWNOWAŻNA	
PUSTKA WENTYLACYJNA	3CM
WEŁNA SKALNA HYDROFOBIZOWANA	20CM
BŁOCZKI BETON KOMÓRKOWY	24CM
GRES SZKLIWIONY DO H=2M	15CM
POWYŻEJ TYNK WEWN./BŁOCZKI MALOWANE NA BIAŁO	

SZ2 DESKOWANIE (SZCZYT)

DESKOWANIE, MONTAŻ W PIONIE, KOLOR CZARNY	
ŁATY	2.5x5CM
KONTRŁATY	2.5x...CM
PUSTKA WENTYLACYJNA	3CM
WEŁNA SKALNA	20CM
BŁOCZKI BETON KOMÓRKOWY	24CM
TYNK WEWN.15CM/BŁOCZKI MALOWANE NA BIAŁO	

SZ3 ŚCIANA COKOŁOWA

COKÓŁ Z KAMienia POLNEGO	5CM
KLEJONY DO CEGŁY	
RESZTA JAK SZ1	

SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA

CEGŁA PEŁNA	
PUSTKA WENTYLACYJNA	3CM
WEŁNA SKALNA HYDROFOBIZOWANA	20CM
BŁOCZKI BETON KOMÓRKOWY	24CM
HYDROIZOLACJA PIONOWA	

POSADZKI I STROPY

P1

GRES SZORSTKI	
WYLEWKA BETONOWA 5CM	GR. 10CM
IZOLACJA TERMICZNA	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	GR. 15CM
PLYTA BETONOWA B15	20CM
POSPÓŁKA ZAGESZCZONA	
GRUNT RODZIMY	

P2

PLYTA DREWNOPODOBNA	2.2CM
BELKA DREWNIANA	8x16CM
PLYTA GK DO POMIESZCZEŃ WILG.	2x1.25CM

DACH

D1 DACH 45°

DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY	2.5x5CM
KONTRŁATY	2.5x5CM
MEMBRANA	
PLYTY DREWNOPOCHODNE/DESKOWANIE	±2.2CM
KROKIEW	8x16CM
PUSTKA WENTYL	MIN. 4CM
WEŁNA MINERALNA	30CM
MIEDZY KROKWIAMI I PODWIESZONA POD NIMI	
PAROIZOLACJA	
STYKI/ZAKŁAD SKLEIĆ I UMOCOWAĆ MECHANICZNIE	
PLYTY 2x1.25GK NA STELAŻU	2.5CM
SZPACHLA, GLADŹ, FARBA	

INNE

S1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

GRES SZKLIWIONY DO H=2M	
BŁOCZKI BETON KOMÓRKOWY	24CM
GRES SZKLIWIONY DO H=2M	
POWYŻEJ GRESU TYNK LUB BŁOCZKI MALOWANE NA BIAŁO	

K KOMIN

ŚCIANA MUROWANA	
IZOLACJA TERMICZNA	5CM
PLYTKA CIĘTA Z CEGŁY ELEWACYJNEJ	2CM
OBROBKA TYTANCYNK JASNOSZARY	

P PODEST 180x90 h15CM

KAMIEN POLNY	
SPADEK NA ZEWNĄTRZ	

B OBRÓBKI BLACHARSKIE

TYTAN CYNK JASNOSZARY

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PROJEKT ARCHITEKTURY:



PIEGI STUDIO PROJEKTOWE
Małgorzata Zmysłowska
ul. Danusi 5/27, 80-434 Gdańsk

Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Wszelkie powielanie bez zgody autora jest zabronione

PROJEKTANT:	NR UPR. / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Małgorzata Zmysłowska	13/WMOKK/2013	
	ARCHITEKTURA	

INWESTOR:	GMINA STAWIGUDA ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda
-----------	--

OBIEKT:	BUDOWA STACJI POMP II° WODY PITNEJ W BARTĄGU, GMINA STAWIGUDA
---------	--

ADRES:	DZ. NR 114/12 GMINA STAWIGUDA
--------	----------------------------------

OPRACOWANIE:	PROJEKT KONCEPCYJNY
--------------	---------------------

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	FORMAT	DATA
		A3	05.2024

NAZWA RYS.:	SKALA:	NR RYSUNKU
PRZEKRÓJ AA	1:50	03