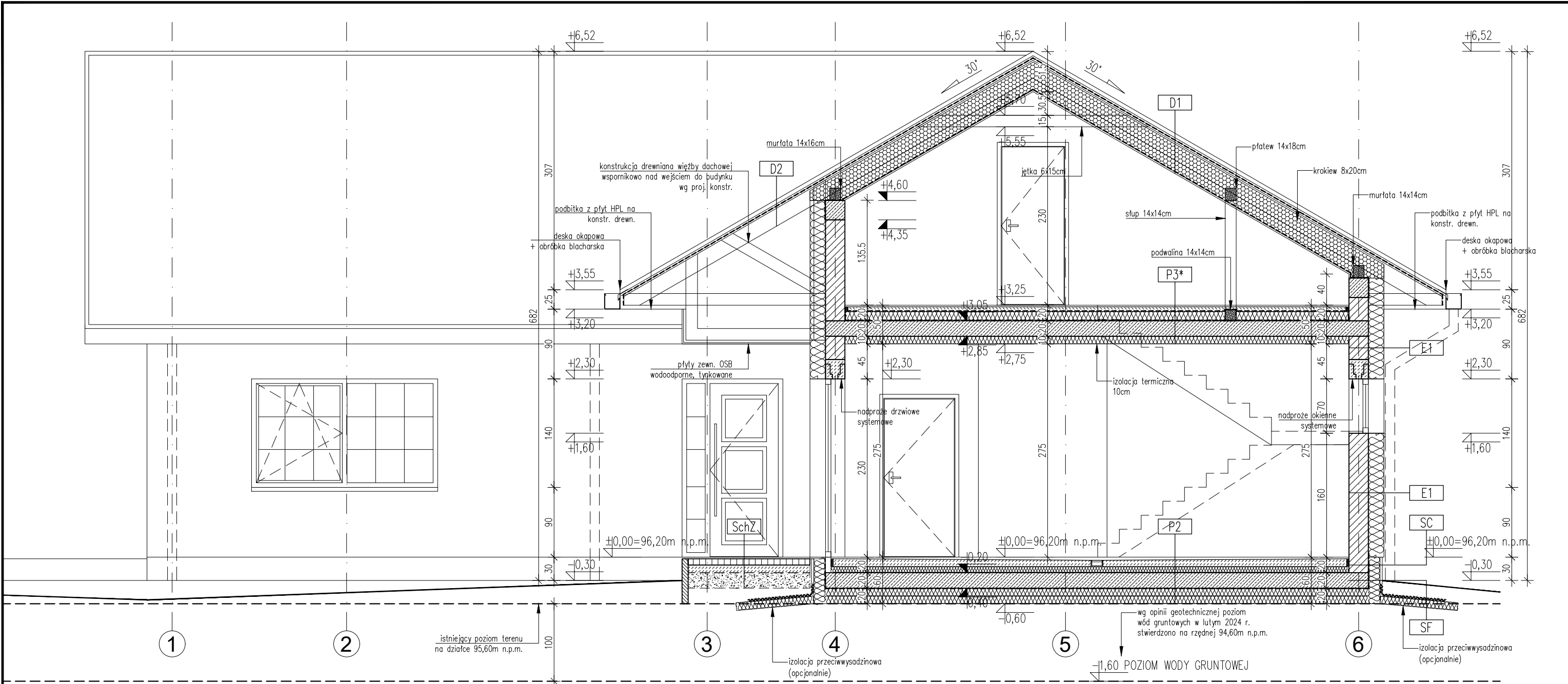




P1	
2,00	wykonczenie posadzki – gres/parkiet
6,00	szlichta betonowa zbrojona siatką
	przekładka technologiczna – folia PE
12,00	izolacja termiczna – styropian EPS 100
	przekładka technologiczna – folia PE
20,00	plyta żelbetowa fundamentowa wg proj. konstr.
	izolacja przeciwwodna – folia PE
20,00	izolacja termiczna, styropian XPS 2x10cm
do 60,00	pospółka stabilizowana mechanicznie
	grunt rodzimy

P2	
	wykonczenie posadzki – żywica poliuretanowa
8,00–10,00	szlichta betonowa zbrojona siatką
	przekładka technologiczna – folia PE
8,00	izolacja termiczna – styropian EPS 100
	przekładka technologiczna – folia PE
20,00	plyta żelbetowa fundamentowa wg proj. konstr.
	izolacja przeciwwodna – folia PE
20,00	izolacja termiczna, styropian XPS 2x10cm
do 60,00	pospółka stabilizowana mechanicznie
	grunt rodzimy

P3	
2,00	wykonczenie posadzki – gres/parkiet
6,00	szlichta betonowa zbrojona siatką
	przekładka technologiczna – folia PE
12,00	izolacja akustyczna – styropian EPS
	przekładka technologiczna – folia PE
20,00	plyta żelbetowa, monolityczna wylewana wg proj. konstr.
10,00	* izolacja termiczna – styropian

D1	
5,00	wykonczenie – blachodachówka NRO
2,50	łaty 2.50x5.00cm
2,50	kontrłaty 2.50x5.00cm
	izolacja przeciwwodna – papa
2,50	deskowanie
20,00	krokiew, drewno iglaste C-24, 8x20cm
18,00	(między krokiewiami) wełna mineralna skalna
12,00	wełna mineralna skalna na stelażu stalowym ocynkowanym
	folia paroizolacyjna
2,50	plyta GK

D2	
5,00	wykonczenie – blachodachówka NRO
2,50	łaty 2.50x5.00cm
2,50	kontrłaty 2.50x5.00cm
	izolacja przeciwwodna – papa
2,50	deskowanie
20,00	krokiew, drewno iglaste C-24, 8x20cm
	puszta konstrukcji kratowej
	pas dolny konstrukcji kratowejdrewno iglaste C-24, 8x20cm
2,50	plyta OSB wodoodporna na stelażu stalowym ocynkowanym
1,00	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy

D3	
5,00	wykonczenie – blachodachówka NRO
2,50	łaty 2.50x5,00cm
2,50	kontrłaty 2.50x5,00cm
	izolacja przeciwwodna – papa
2,50	deskowanie
20,00	pas górny kratownicy, drewno iglaste C-24
18,00	(między pasem krat.) wełna mineralna skalna
12,00	wełna mineralna skalna na stelażu stalowym ocynkowanym
	folia paroizolacyjna
2,50	plyta GK

D4	
5,00	wykonczenie – blachodachówka NRO
2,50	łaty 2.50x5.00cm
2,50	kontrłaty 2.50x5.00cm
	izolacja przeciwwodna – papa
2,50	deskowanie
20,00	pas górny kratownicy, drewno iglaste C–24
18,00	(między pasem krat.) wełna mineralna skalna

D5	
20,00	pas dolny kratownicy, drewno iglaste C-24
12,00	wełna mineralna skalna na stelażu stalowym ocynkowanym
	folia paroizolacyjna
2,50	plyta GK

SchZ	
8,00	plyty granitowe
5,00	podsyпка piaskowo-żwirowa
15,00	podbudowa – tłuczeń
10,00	żwir stabilizowany mechanicznie
	grunt rodzimy

T	
2,50	deski tarasowe
7,00	legary drewniane w rozstawie co ok. 60cm
	wsparte na słupkach betonowych 20x20cm
20,00	żwir
	geowłóknina filtracyjna
20,00	piasek zagęszczony mechanicznie
	grunt rodzimy

SC	
2,00	cienkowarstwowy tynk/plytki cokolowe na zaprawie mrozoodpornej
	izolacja przeciwwodna – folia PE
15,00	izolacja termiczna, styropian XPS
	izolacja przeciwwodna – folia PE
25,00	ściana zewnętrzna, murowana, POROTHERM pustak ceramiczny, gr. 25cm

SF	
	folia kubelkowa
	izolacja przeciwwodna – folia PE
15,00	izolacja termiczna, styropian XPS
	izolacja przeciwwodna – folia PE
20,00	plyta fundamentowa, żelbetowa, monolityczna wg proj. konstrukcji

E1	
1,00	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
20,00	styropian
25,00	ściana z pustaków Parotherm P+W 25 na zaprawie cem.-wap. lub ściana żelbetowa

E2	
1,00	okładzina z cegły klinkierowej ciętej, kształtki klejone bezpośrednio do izolacji termicznej
20,00	styropian
25,00	ściana z pustaków Porotherm P+W 25 na zaprawie cem.-wap. lub ściana żelbetowa

SW1	
25,00	ściana z pustaków Porotherm P+W 25 na zaprawie cem.-wap. lub ściana żelbetowa

SW2	
12,00	ściana z pustaków Porotherm P+W 11.5 na zaprawie cem.-wap.

- UWAGA!
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca musi zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:– warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,– instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,– warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych.
 - Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.
 - Powierzchnie pomieszczeń podane są wg stanu surowego, tzn. bez wykonania ścian.
 - Poziomy okien podane są wg stanu wykonanej posadzki w danym pomieszczeniu.
 - Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonan wg opisów na rysunkach.

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY		
INWESTOR:		
Katarzyna i Bartosz BORTKIEWICZ		
zam. 01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 46/72		
ADRES:		
DZIAŁKA NR EWID. 149/10, OBRĘB 0012 KOCZARGI NOWE,		
INWESTYCJI: JEDN. EWID. 143207_2 STARE BABICE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		PODPIS PROJEKTANTA:
mgr inż. architekt Krzysztof STEFANIAK		
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:		
MA/049/17		
TYTUŁ RYSUNKU:		
PRZEKRÓJ 1-1		
SKALA RYS.	DATA SPORZĄDZENIA:	NUMER RYS.
1 : 50	25.03.2025	PAB-6