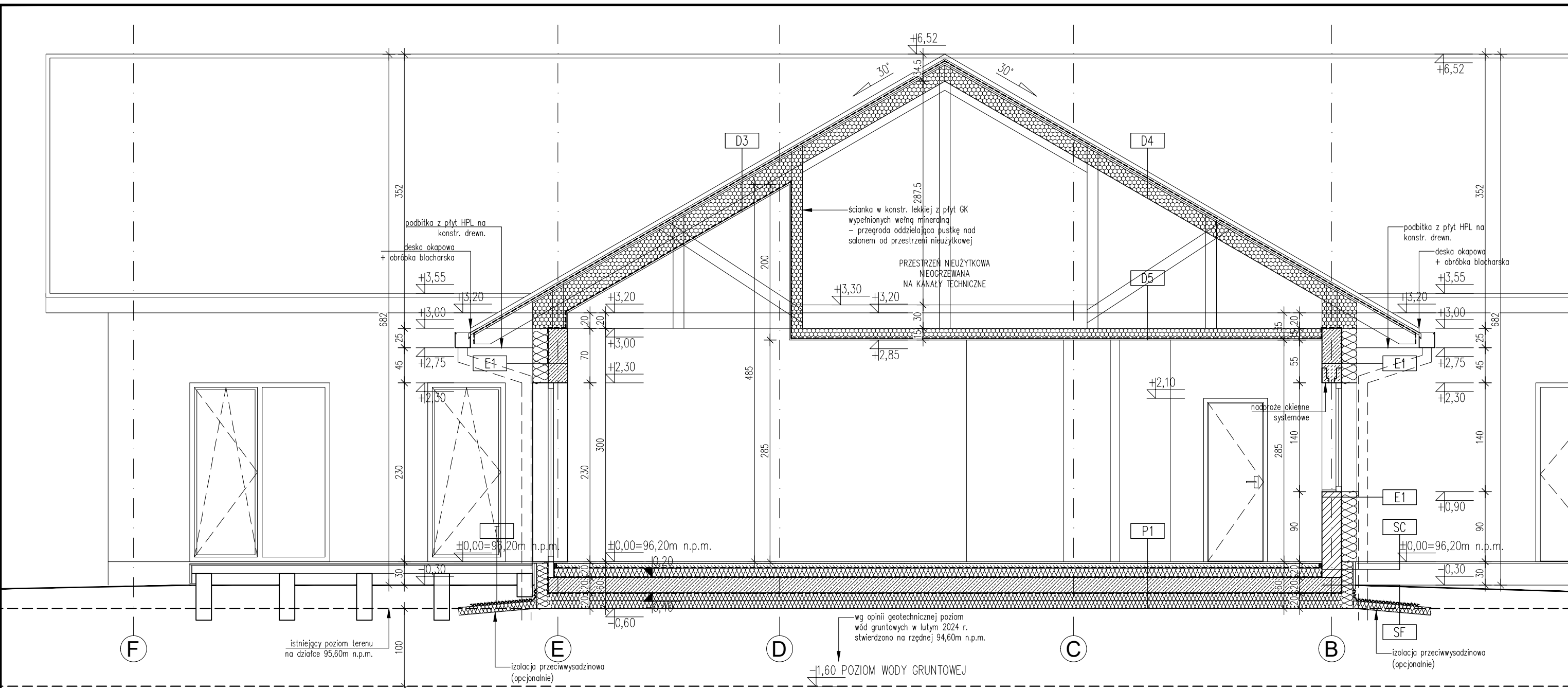




P1	
2,00	wykonczenie posadzki – gres/parkiet
6,00	szlachta betonowa zbrojona siatką
	przekładka technologiczna – folia PE
12,00	izolacja termiczna – styropian EPS 100
	przekładka technologiczna – folia PE
20,00	plyta żelbetowa fundamentowa wg proj. konstr.
	izolacja przeciwwodna – folia PE
20,00	izolacja termiczna, styropian XPS 2x10cm
do 60,00	pospółka stabilizowana mechanicznie
	grunt rodzimy
P2	
	wykonczenie posadzki – żywica poliuretanowa
8,00–10,00	szlachta 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	szlachta 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	krokwie, drewno iglaste C–24, 8x20cm
18,00	(między krokwiami) 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	krokwie, 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	tylny 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
	geowłókna 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
	puszta 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	tylny 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 Parotherm P+W 25
	na zaprawie cem.–wap. lub ściana żelbetowa
SW1	
25,00	ściana z pustaków Parotherm P+W 25
	na zaprawie cem.–wap. lub ściana żelbetowa
SW2	
12,00	ściana z pustaków Parotherm P+W 11.5
	na zaprawie cem.–wap.

UWAGA!

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

1. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca musi zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. 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.

3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.

4. Powierzchnie pomieszczeń podane są wg stanu surowego, tzn. bez wykonczenia ścian.

5. Poziomy okien podane są wg stanu wykonczonej posadzki w danym pomieszczeniu.

6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonac 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:	mgr inż. architekt Krzysztof STEFANIAK	
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:		
MA/049/17		
TYTUŁ RYSUNKU:		
PRZEKRÓJ 3-3		
SKALA RYS.	DATA SPORZĄDZENIA:	NUMER RYS.
1 : 50	25.03.2025	PAB-8