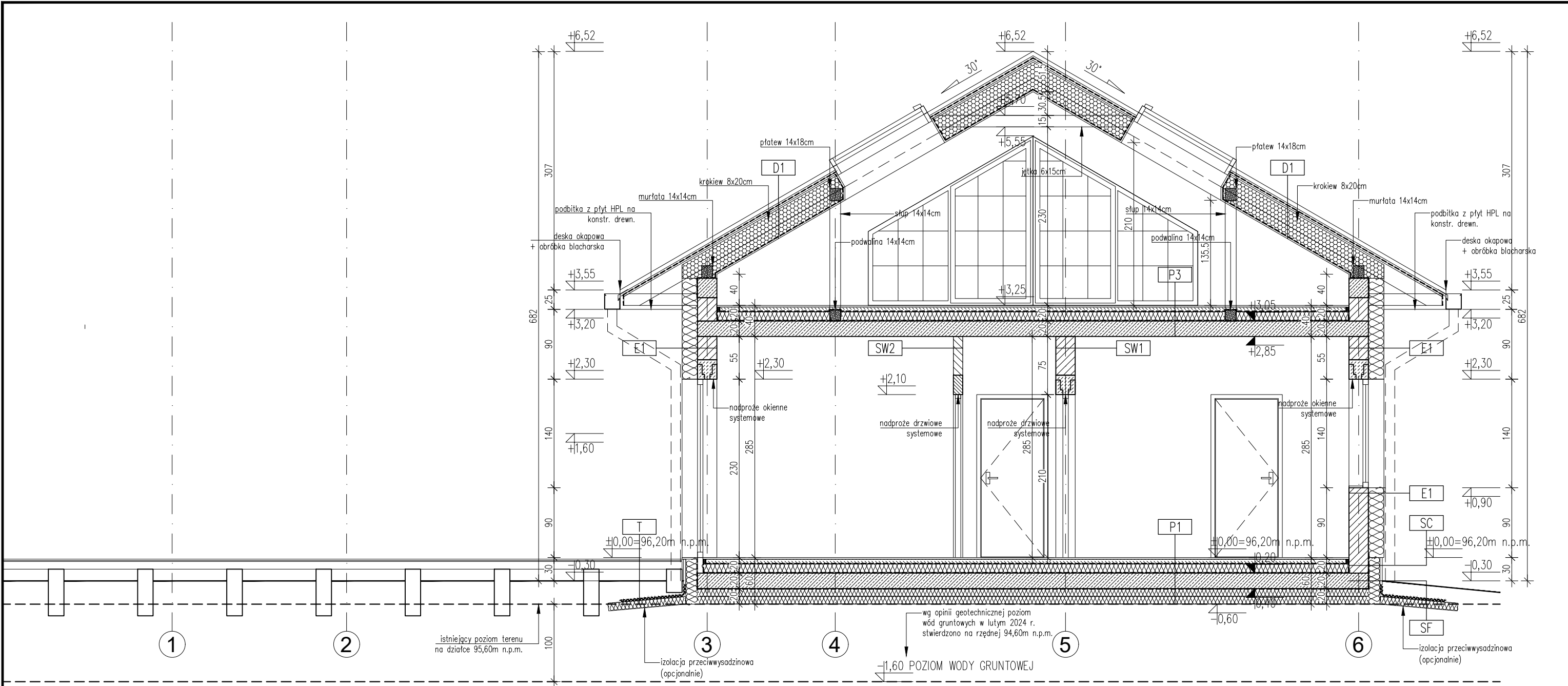




P1
2,00 wykończenie posadzki – gres/parkiet
6,00 szlichta betonowa zbrojona siatką
przekładka technologiczna – folia PE
12,00 izolacja termiczna – styropian EPS 100
przekładka technologiczna – folia PE
20,00 płyta żelbetowa fundamentowa wg proj. konstr.
izolacja przeciwwodna – folia PE
20,00 izolacja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

P2
8,00–10,00 wykończenie posadzki – żywica poliuretanowa
szlichta betonowa zbrojona siatką
przekładka technologiczna – folia PE
8,00 izolacja termiczna – styropian EPS 100
przekładka technologiczna – folia PE
20,00 płyta 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 wykończenie 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 płyta żelbetowa, monolityczna wylewana
wg proj. konstr.
10,00 * izolacja termiczna – styropian

D1
5,00 wykończenie – blachodachówka NRO
2,50łaty 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 krokiewi) wełna mineralna skalna
12,00 wełna mineralna skalna na stelażu stalowym ocynkowanym
folia paroizolacyjna
2,50 płyta GK

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

D3
5,00 wykończenie – blachodachówka NRO
2,50łaty 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 płyta GK

D4
5,00 wykończenie – blachodachówka NRO
2,50łaty 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 płyta GK

SchZ
8,00 płyty granitowe
5,00 podsypka 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
20,00 geowłóknina filtracyjna
20,00 piasek zagęszczony mechanicznie
grunt rodzimy

SC
2,00 cienkowarstwowy tynk/płytki cokołowe 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 płyta 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 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 wykończenia ścian.

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

6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonak 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 2-2		
SKALA RYS.	DATA SPORZĄDZENIA:	NUMER RYS.
1 : 50	25.03.2025	PAB-7