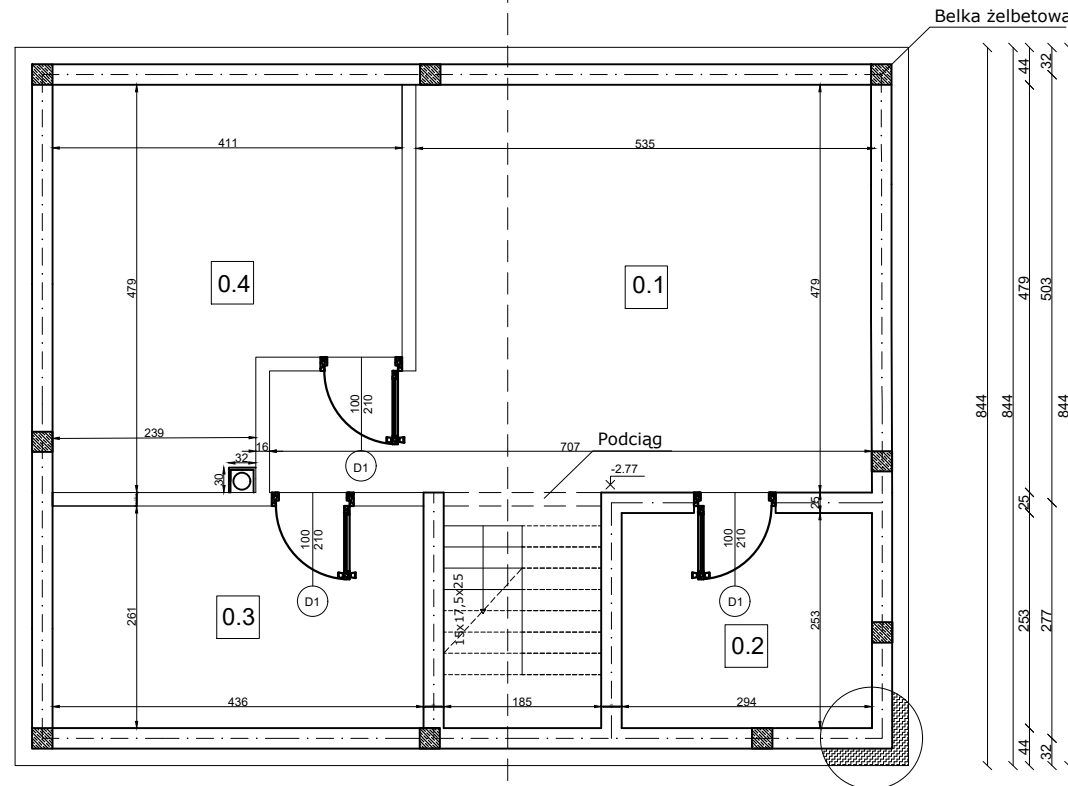


32	1050	32
44	986	44
	962	
	1050	
	1050	

OZNACZENIA WYPEŁNIEŃ:



844	32
780	44
756	
844	
844	



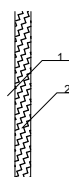
Belka żelbetowa

844	32
844	44
479	
503	
253	25
277	
844	

X OZNACZENIE POMIESZCZENIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Nazwa Pomieszczenia	Pow. [m ²]
0.1	Pom. gospodarcze	28,1
0.2	Spizarnia	7,4
0.3	Pralnia	11,3
0.4	Kotłownia	16,8
Łącznie		63,6

Skala 1:20



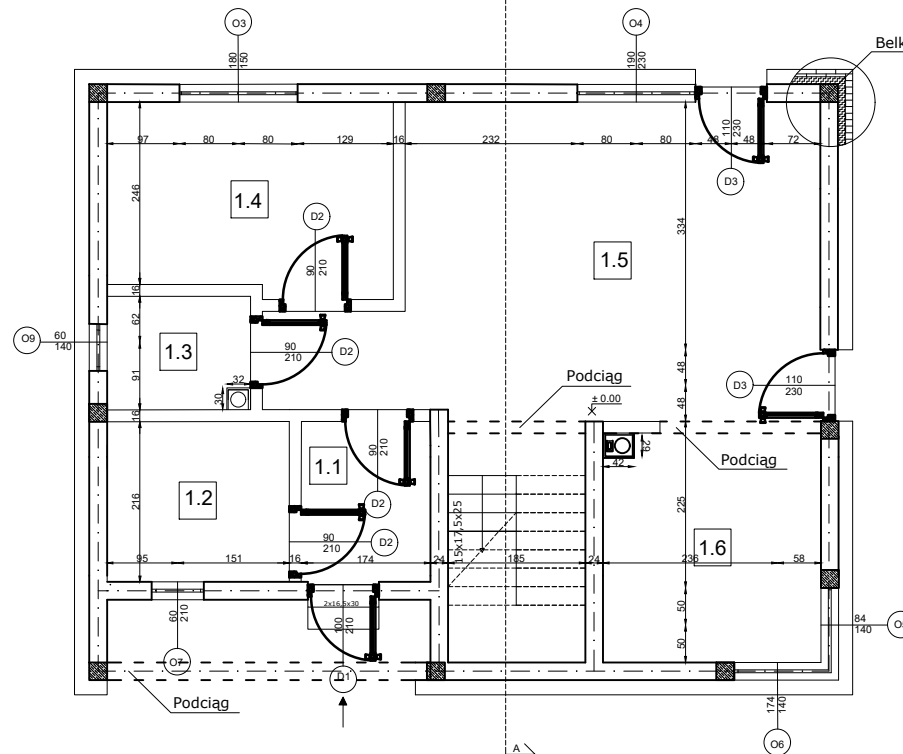
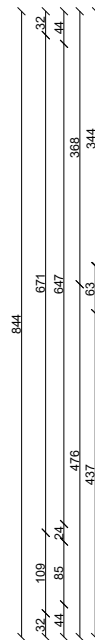
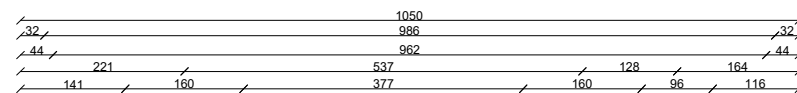
1. Bloczek betonowy 25cm.
2. TERMONIUM PLUS
fundament HYDRO STOP 16cm.
U = 0.1796 W/m²K

1050	1050	25	185	25	294	43
44	436	32	209	318	31	
	460					
	1050					

Uwagi :

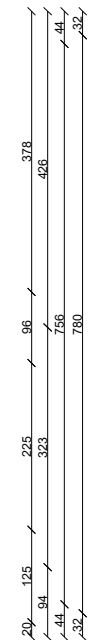
1. Wymiary podano w centymetrach
2. Wartość współczynnika U zgodna z wymaganiami

Lp	Rzut piwnicy	Skala
1		1 : 50
Wiktor Kondrak Tymoteusz Maj		
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Ślaskia w Krakowie		
Wydział Geodazji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
Semestr II Grupa I	Korekta	
RA 2020/21	Ocena	



OZNACZENIA WYPEŁNIEŃ:

- Belka żelbetowa
- Izolacja
- Elewacja



X OZNACZENIE POMIESZCZENIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa Pomieszczenia	Pow. [m ²]
1.1	Wiatrołap	3,7
1.2	Garderoba	5,3
1.3	Łazienka	2,8
1.4	Pokój	9,8
1.5	Salon + Jadalnia	26,6
1.6	Kuchnia	8,9
Łącznie		57,1

Skala 1:20

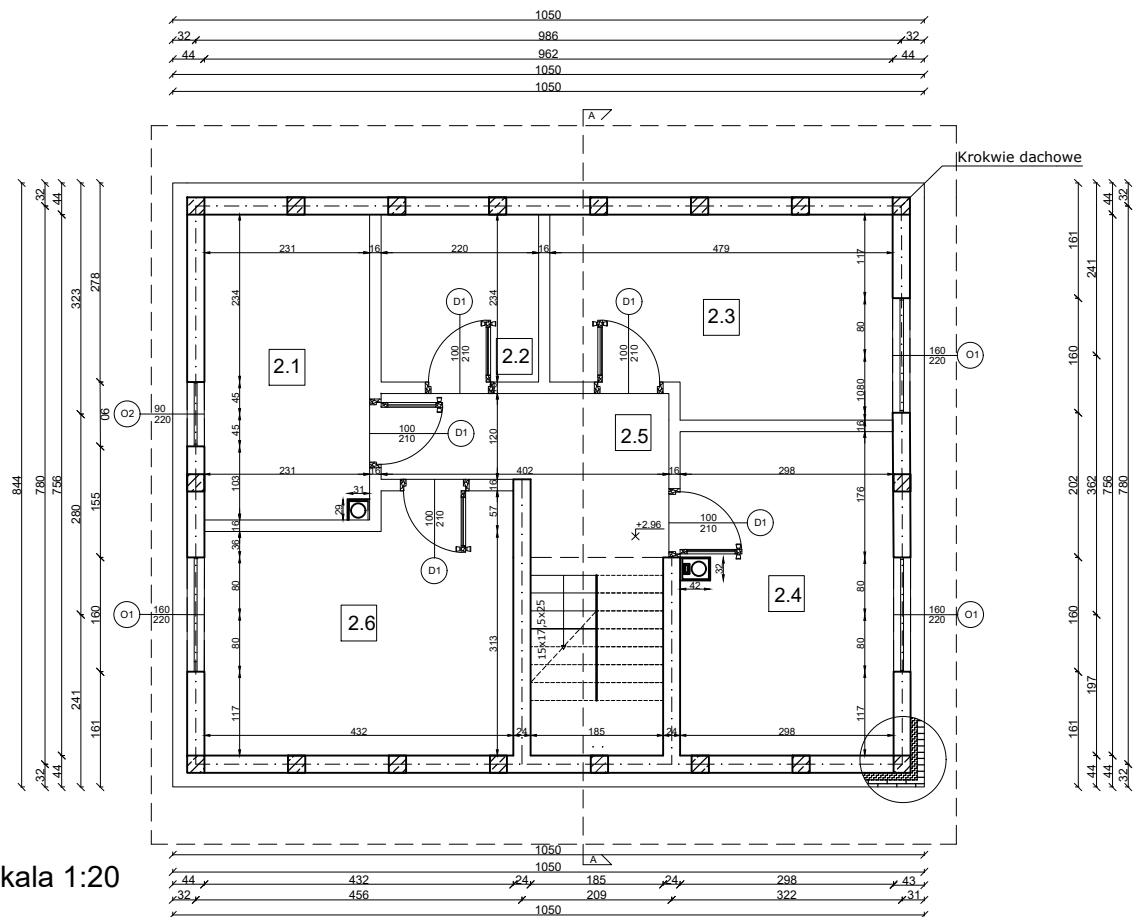
1. Tynk gipsowy
 2. Bloczki Ytong Forte 24cm.
 3. Dalmatyńczyk Plus fasada 16cm.
 4. Elewacja
- U = 0.1618 W/m2k

Uwagi :

1. Wymiary podano w centymetrach
2. Wartość współczynnika U zgodna z wymaganiami

Lp	Rzut parteru	Skala
2		1 : 50
Wiktor Kondrak Tymoteusz Maj		
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Ślaskiego w Krakowie		
Wydział Geodazji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
Semestr II Grupa I	Korekta	
RA 2020/21	Ocena	

OZNACZENIA WYPEŁNIEŃ:



X OZNACZENIE POMIESZCZENIA

Skala 1:20

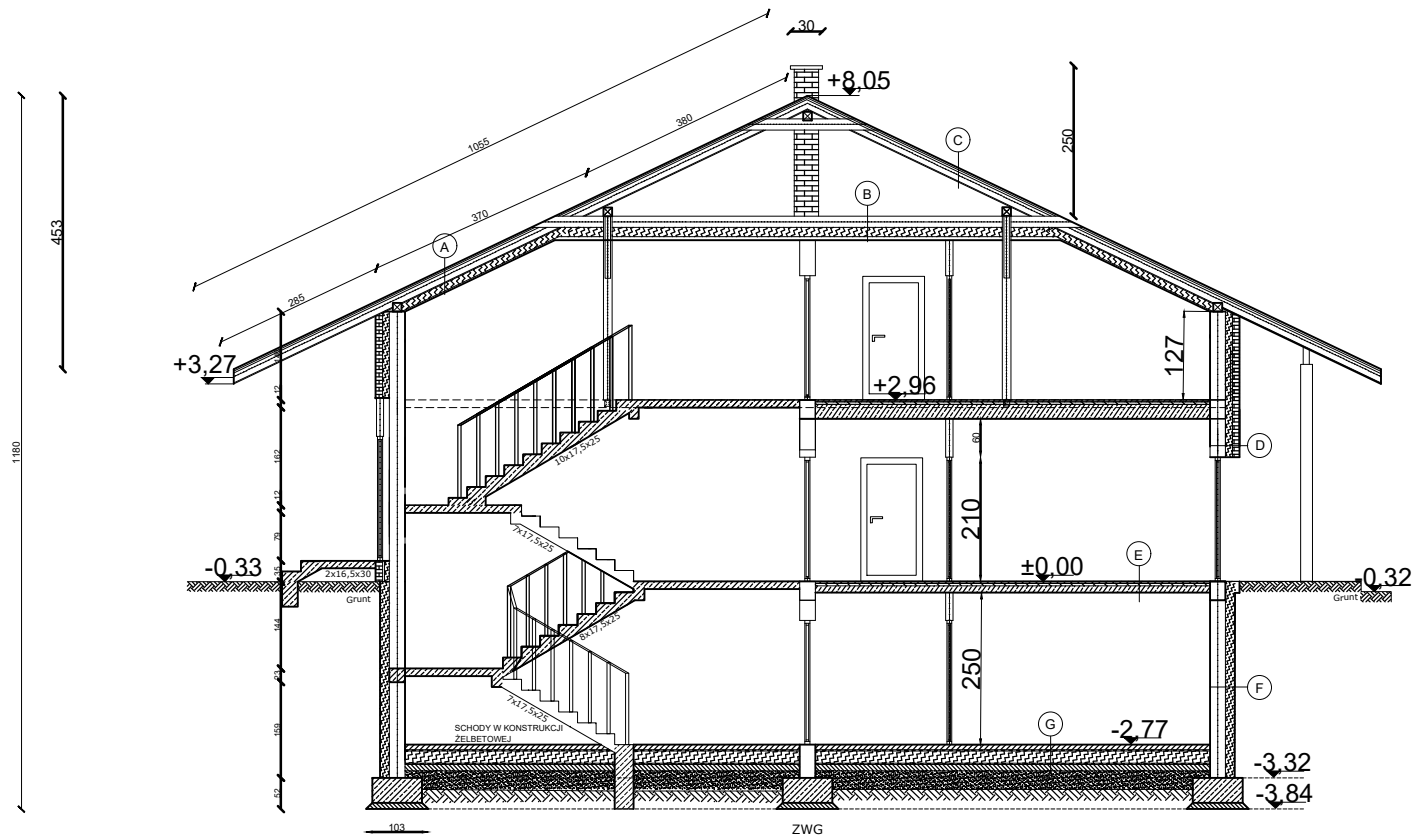
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Nazwa Pomieszczenia	Pow. [m ²]
2.1	Łazienka	9,7
2.2	Pom. gospodarcze	5,1
2.3	Pokój	12,7
2.4	Pokój	13,3
2.5	Hol i schody	6,9
2.6	Pokój	14,5
Łącznie		62,2

1	1. Tynk gipsowy
2	2. Błoczek Ytong Forte 24cm.
3	3. Dalmatynczyk Plus fasada 16cm.
4	4. Elewacja
U = 0.1618 W/m ² K	

Uwagi :

1. Wymiary podano w centymetrach
2. Wartość współczynnika U zgodna z wymaganiami

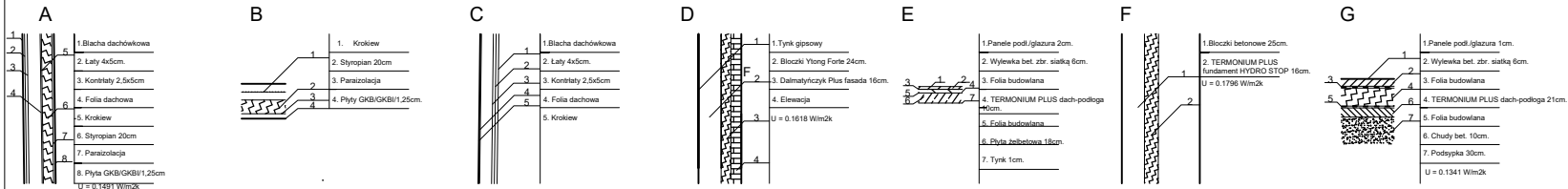
Lp	Rzut poddasza	Skala
3		1 : 50
Wiktor Kondrak Tymoteusz Maj		
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Ślaskiego w Krakowie		
Wydział Geodazji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
Semestr II Grupa I	Korekta	
RA 2020/21	Ocena	



Uwagi:

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Wartości współczynnika U są zgodne z wymaganiami

Skala 1:20



Lp	Przekrój pionowy	Skala
4	A - A	1 : 50
Wiktor Kondrak Tymoteusz Maj		
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		
Wydział Geodazji Górniczej i Inżynierii Środowiska		
Semestr II	Korekta	
Grupa I	Ocena	
RA 2020/21		