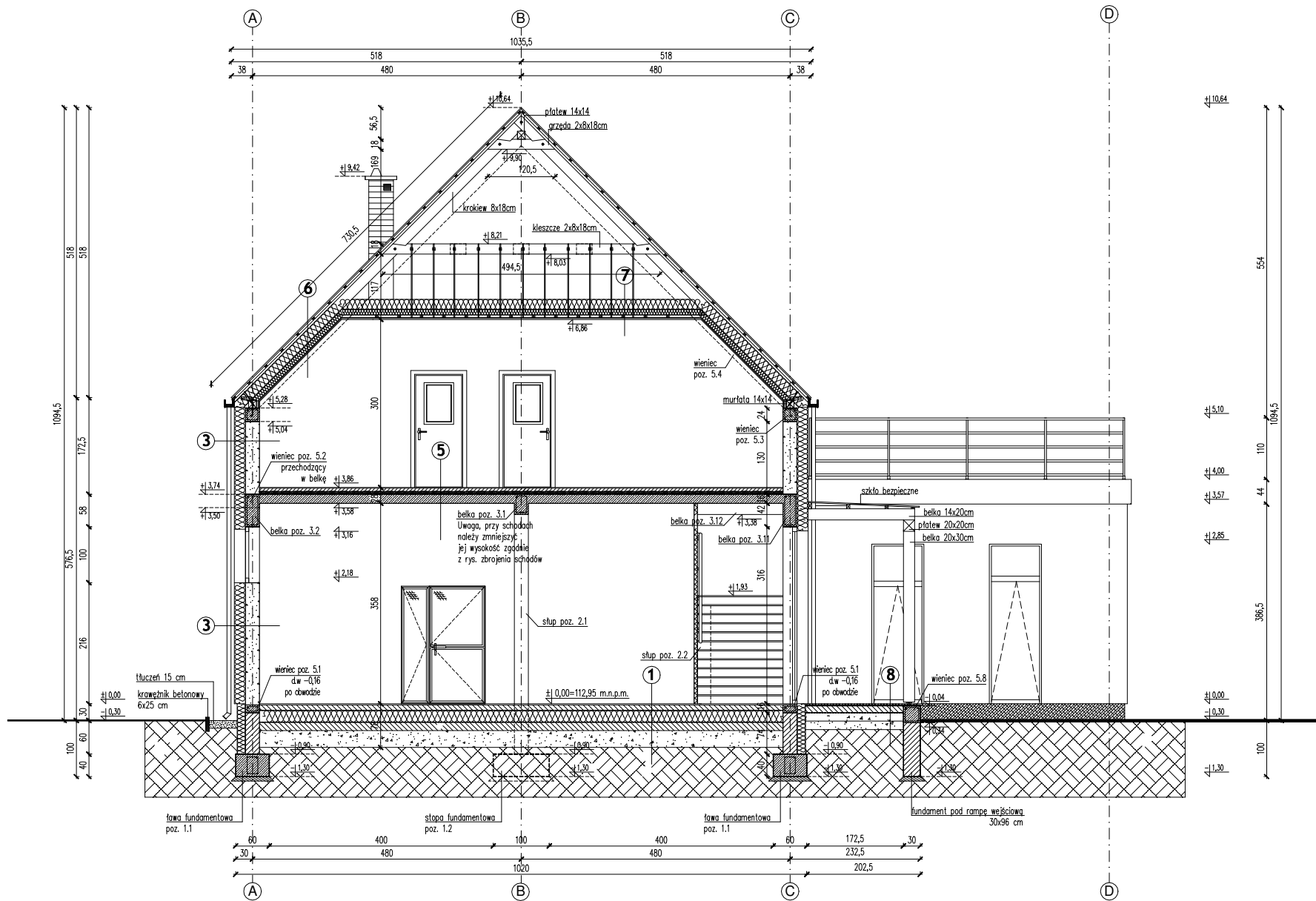


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



Rysunek rozpartywać z rzutami budynku:

Beton C20/25
Beton C6/8 (podkładowy) gr.8 cm
Stal AIII 34GS
Stal A-0 (StOS)
Otulina 3 cm
Otulina tawy 5 cm
Drewno klasy min. C24
Wymiary podano w centymetrach

ŚCIANY- CEGŁA SILIKATOWA KLASY 15 GR 25 CM
STROP ŻELBETOWY GR 16 CM
IZOLACJA STYROPIAN EPS 70 GR 20 CM
TYNKI -CEM-WAP
WĘŻBA- DREWNIANA
STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE

Biuo Projektów:
Graficad
Piotr Mróz
tel. 506-760-344
e-mail. graficad@o2.pl
Inwestor:
Gminna Biblioteka Publiczna
ul. Zastawska 13
07-311 Wąsewo

Budowa Gminnej Biblioteki Publicznej w Wąsewie

Działka nr 544/1, jednostka ewidencyjna 141610_2 Wąsewo,
obręb 0029 Wąsewo

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. Paweł Wrażeń	82/86/OL	
mgr inż. arch. Tadeusz Piotrowski	86/85/OL	
mgr inż. Piotr Mróz	WAM/0004/PWOK/15	
mgr inż. Franciszek Gutowski	153/78/OL	
mgr inż. Agnieszka Markiel		

PRZEKRÓJ A-A

5

Branka: ARCH. Data projektu: BUDOWLANY Data: 11.2019 Skala: 1:100
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

1		[cm]
0.1	Wykładzina przemysłowa	0,05 cm
0.2	Beton posadzkowy zatarty na gładko, zbrojony siatką fi6 oczka 10x10 cm	10,0 cm
0.3	folia poślizgowa	0,03 cm
0.4	Styropian posadzkowy EPS 150 $\lambda=0,038$ W/mK	20,0 cm
0.5	2 x papa termo-zgrzewalna na lepiku	0,5 cm
0.6	Beton podkładowy C12/15	15,0 cm
0.7	Piasek, żwir lub posółka zagęszczona mechanicznie	30,0 cm

3		[cm]
0.1	Tynk silikatowy/ siatka, klej	0,5 cm
0.2	Styropian EPS 70 ; $\lambda=0,038$ W/mK, 13,5 kg/m3	20,0 cm
0.3	Cełga silikatowa	25,0 cm
0.4	Tynk cem/wap	1,5 cm
0.5	Gips szpachlowy 2/ z wyłączeniem garażu i kotłowni oraz miejsc układania płytek ceramicznych na ścianach	0,6 cm
0.6	Farba emulsyjna doborowej jakości 2x	0,02 cm

4		[cm]
0.1	Folia kubelkowa	1,50 cm
0.2	Styropian ekstrudowany min $\lambda=0,038$ W/mK Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu ≥ 300 kP	15,0 cm
0.3	Hydroizolacja 2x preparat typu ABIZOL	0,2 cm
0.4	Blockek betonowy 140 x 250 x 380 mm C16/20	25,0 cm

5		[cm]
0.1	Wykładzina	0,3 cm
0.2	Jastrzych betonowy	7,0 cm
0.3	Folia poślizgowa	0,01 cm
0.4	Styropian EPS 150	5,0 cm
0.5	Izolacja z folii	0,01 cm
0.6	Strop żelbetowy	16,0 cm
0.7	Tynk cem-wap	1,5 cm

6		[cm]
0.1	Dachówka	2,5 cm
0.2	Łaty 4,0 x 5,0 cm	4,0 cm
0.3	Kontrłaty o gr. 4,0 cm	4,0 cm
0.4	Wiatroizolacja	0,02 cm
0.5	Krokiew 8,0 x 18,0 cm	18,0 cm
0.6	Wełna mineralna	28,0 cm
0.7	Paroizolacja	0,01 cm
0.8	2xPłyta g-k na ruszcie	2,5 cm

7		[cm]
0.5	Ruszt alu	18,0 cm
0.6	Wełna mineralna	28,0 cm
0.7	Paroizolacja	0,01 cm
0.8	2xPłyta g-k na ruszcie	2,5 cm

8		[cm]
0.5	Płytki gresowe antypoślizgowe	2,0 cm
0.6	Posadzka betonowa	12,0 cm
0.7	Podbudowa betonowa z dylatacją	15,0 cm
0.8	Grunt rodzimy	15,0 cm