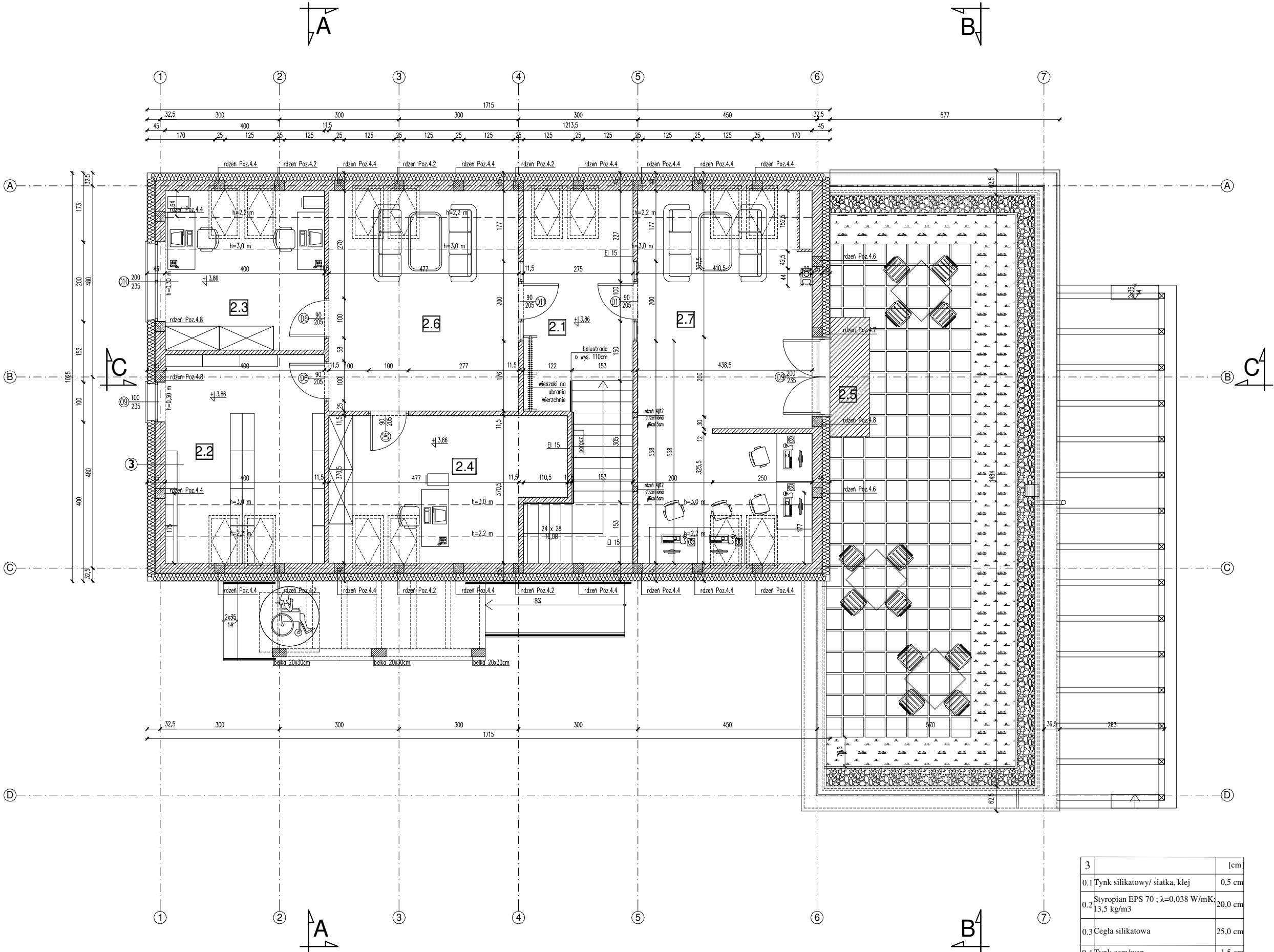


RZUT PODDASZA SKALA 1:100




Powierzchnia podłogi			
LP	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Rodzaj posadzki
2.1	Komunikacja	14,15	Płytki gresowe
2.2	Pomieszczenie do katalogowania, opisywania zbiorów bibliotecznych	21,19	Płytki gresowe
2.3	Pomieszczenie biurowe	16,25	Płytki gresowe
2.4	Pomieszczenie biurowe	20,24	Płytki gresowe
2.5	Letnia czytelnia	77,23	Deski na legarach
2.6	Czytelnia nr 1	26,61	Płytki gresowe
2.7	Czytelnia nr 2	40,31	Płytki gresowe
		215,98	

Powierzchnia użytkowa		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
2.1	Komunikacja	13,24
2.2	Archiwum	19,67
2.3	Pomieszczenie biurowe	14,73
2.4	Pomieszczenie biurowe	18,66
2.6	Czytelnia nr 1	25,03
2.7	Czytelnia nr 2	37,52
		128,84

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 ławy 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  
WIEŻBA- DREWNIANA  
STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE

	Biurowy Projektant: 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

Lokalizacja:  
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		

Nazwa Rysunku:		Rysunek nr:	
RZUT PODDASZA		4	
Branża:	ARCH.	Faza projektu:	BUDOWLANY
Data:	11.2019	Skala:	1:100

Uwagi:  
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.

		[cm]
3		
0.1	Tynk silikatowy/ siatka, klej	0,5 cm
0.2	Styropian EPS 70 ; λ=0,038 W/mK; 13,5 kg/m3	20,0 cm
0.3	Cegła 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 dobrej jakości	0,02 cm