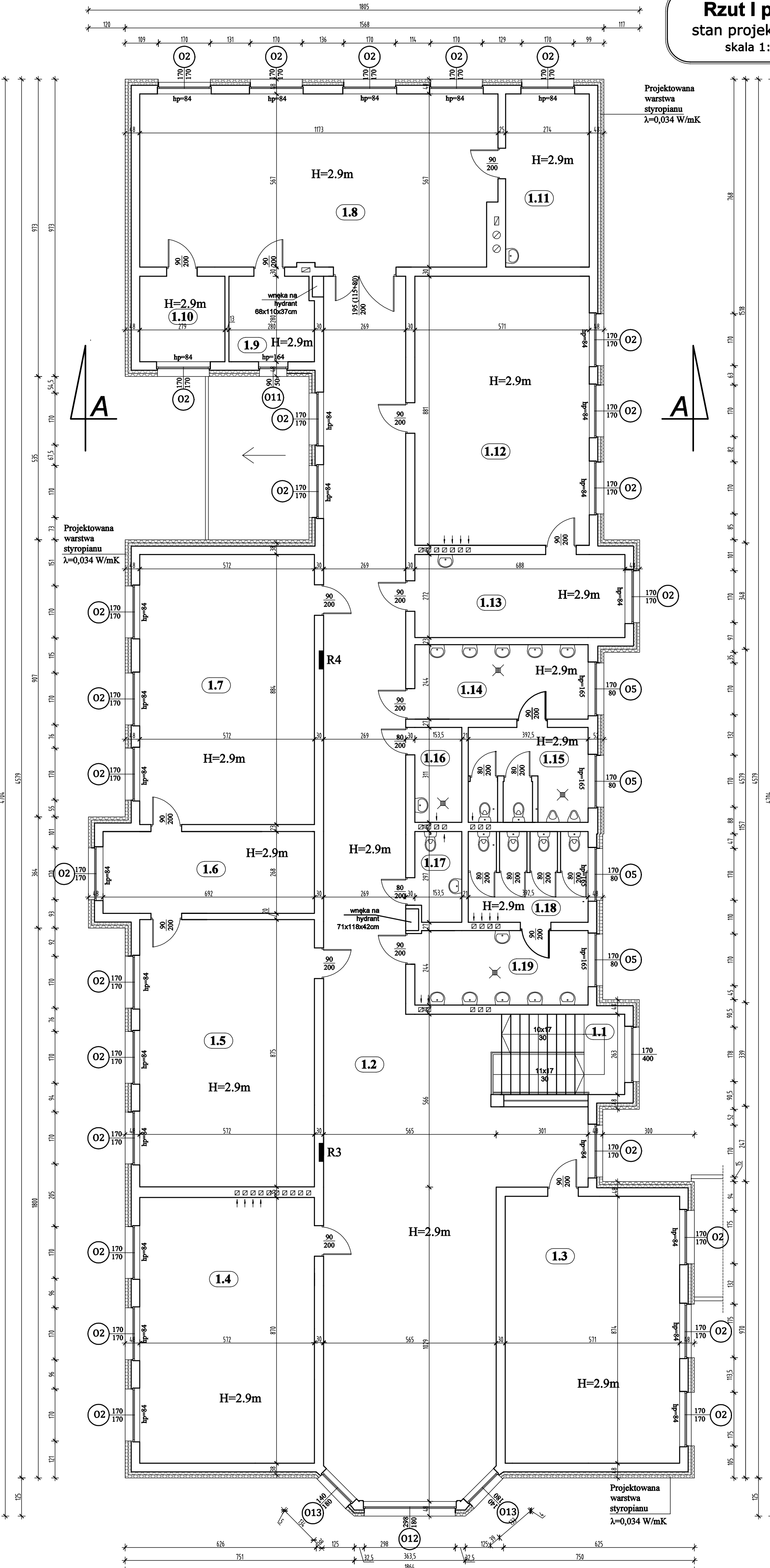


Rzut I piętra 1
stan projektowany
skala 1:100

Projektowana
warstwa
styropianu
 $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$



Np. pom.		BILANS POWIERSZCZYNÓW		Prezencja
Pomieszczenie	Powierzchnia	Powierzchnia	Powierzchnia	
1	1	6,18		
1	1.1	0,28		pl/dł/growco
	1.2	16,71		wydział PCV
	1.3	16,71		wydział PCV
	1.4	40,78		wydział PCV
	1.5	40,78		wydział PCV
	1.6	50,30		wydział PCV
	1.7	50,30		wydział PCV
	1.8	66,63		wydział PCV
	1.9	7,99		wydział PCV
	1.10	7,81		wydział PCV
	1.11	7,81		wydział PCV
	1.12	50,30		wydział PCV
	1.13	50,30		wydział PCV
	1.14	11,83		pl/dł/growco
	1.15	11,83		pl/dł/growco
	1.16	4,78		pl/dł/growco
	1.17	4,41		pl/dł/growco
	1.18	11,25		pl/dł/growco
	1.19	11,25		pl/dł/growco
	1.20			

UWAGA:
Stosować materiały/urządzenia
wyspecyfikowane w dokumentacji
lub równoważne.
Wszystkie zmiany wymagają akceptacji
Projektanta i zgody Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYCIELINIE			
Adres obiektu budowlanego:		Mycielin 42a , ul. 62-831 Korzeniew , Gmina Mycielin (działka o nr geod. 299/3)			
Tytuł (nazwa) rysunku:		Rzut I piętra szkoły - stan projektowany		Skala rysunku	1:100
				Numer rysunku	A2
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data		
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgolewski Specjalność: architektoniczna	393/70	02 2022		