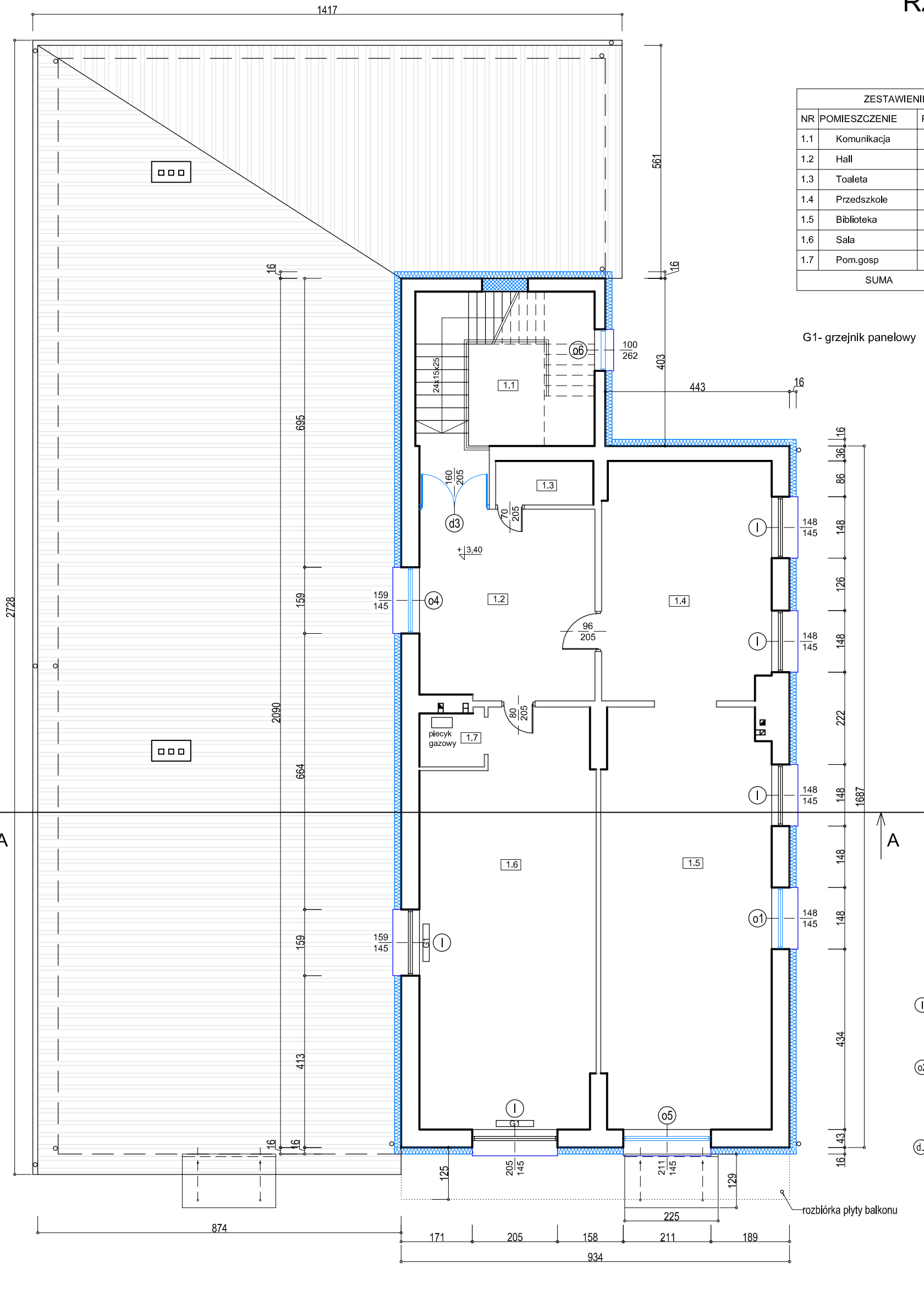


Rzut piętra
1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1.1	Komunikacja	wylewka	15,9 m2
1.2	Hall	plytki ceramiczne	19,26 m2
1.3	Toaleta	plytki ceramiczne	2,49 m2
1.4	Przedszkole	plytki ceramiczne	23,28m2
1.5	Biblioteka	plytki ceramiczne	39,90 m2
1.6	Sala	plytki ceramiczne	39,13 m2
1.7	Pom.gosp	plytki ceramiczne	2,05 m2
SUMA			142,01 m2



- ① - parapety przewidziane do wymiany
- ② - okna wraz z parapetami przewidziane do wymiany
- ③ - drzwi przewidziane do wymiany
- ④ - docieplenie ścian zewn. styropianem gr.16 cm
- ⑤ - zamurowanie otworu

Izolacja ścian nadziemia ze styropianu EPS FASADA 80 036 gr. 16cm - współczynnik 0,19 W/(m2*K)
Izolacja stropu wełną mineralną gr. 10+12cm $\lambda = 0,042$ W/(m*K)
Nowe okna z profili PVC o współczynniku przenikania $U_w = 1,3$ W/(m2*K)
Nowe drzwi o współczynniku przenikania $U_w = 1,7$ W/(m2*K)

SKALA 1:100		INWESTOR Gmina Wiejska Mielec ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec		
OBIEKT Termomodernizacja i remont budynku Domu Strażaka w Trzeźni dz. nr 718/1, 718/3, 719/1, obręb 0045 Trzeźń, gmina Mielec				
Rzut poddasza				
OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara			12.2015
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	
Roboty budowlane	ZGŁOSZENIE	ARCHIT.	2.A	