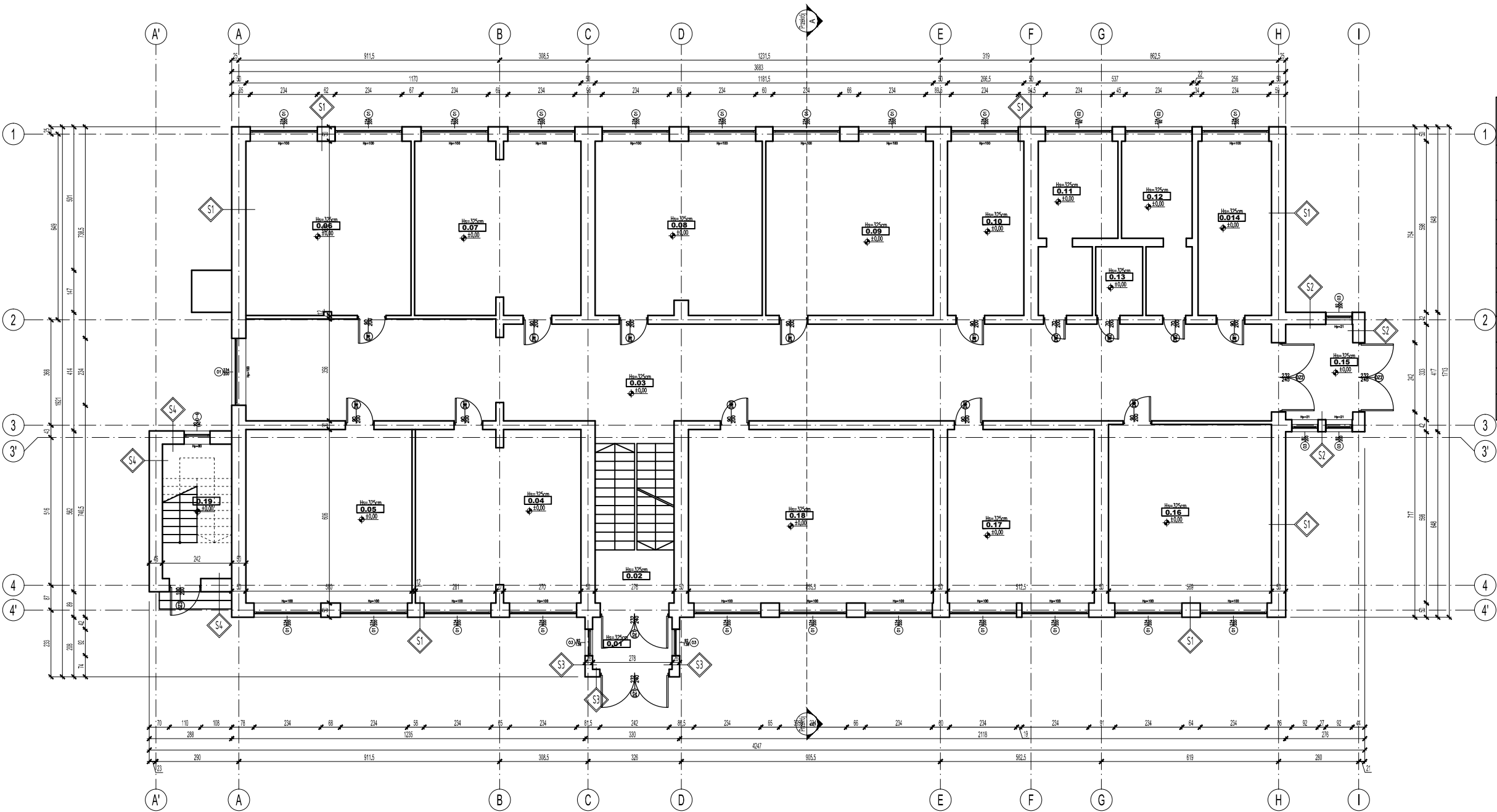


INWENTARYZACJA
RZUT PARTERU
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ BUDYNKU PARTER		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
POMIESZCZENIA		
0.01	WIATROŁAP	5.06
0.02	KŁATKA SCHODOWA / KOMUNIKACJA	17.53
0.03	KOMUNIKACJA	12.44
0.04	SALA LEKCYJNA	34.90
0.05	SALA LEKCYJNA	34.90
0.06	SALA LEKCYJNA	34.90
0.07	SALA LEKCYJNA	34.90
0.08	SALA LEKCYJNA	34.90

0.09	SALA LEKCYJNA	34.90
0.10	GABINET DYREKTORA	16.50
0.11	WC	14.35
0.12	WC	14.15
0.13	WC	3.94
0.14	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	16.50
0.15	WIATROŁAP	7.79
0.16	SALA LEKCYJNA	34.50
0.17	SALA LEKCYJNA	34.50
0.18	SALA LEKCYJNA	52.50
0.19	KŁATKA SCHODOWA	11.37
SUMA CAŁKOWITA		450.5300

S1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA - 38cm	
3,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
25,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
6,0 cm	Styropian
12,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
3,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=0,447W/m ² K	
S2 ISTNIEJĄCA ŚCIANA - 42cm	
2,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
25,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
12,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
2,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=1,405 W/m ² K	

S3 ISTNIEJĄCA ŚCIANA - 26cm	
1,0 cm	Tynk cementowo - wapienny
24,0 cm	Błoczek komórkowy
1,0 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=0,421 W/m ² K	
S4 ISTNIEJĄCA ŚCIANA - 46cm	
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
25,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
6,0 cm	Styropian
12,0 cm	Cegła ceramiczna pełna
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=0,457 W/m ² K	

OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAWDZIE	BRANŻA: BUDOWLANA		NR RYS. 1-2
	PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ:	ASYSTENT PROJEKTANTA:
LOKALIZACJA: dz. nr 16 gmina Łasin, obręb Zawda, m. Zawda	mgr inż. arch. Michał Kamiński		Justyna Malinowska
	TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT PARTERU 1 : 100		
INWESTOR: MIASTO I GMINA ŁASIN UL. RADZYŃSKA 2 86-320 ŁASIN	DATA: 10.2017	SKALA: 1 : 100	