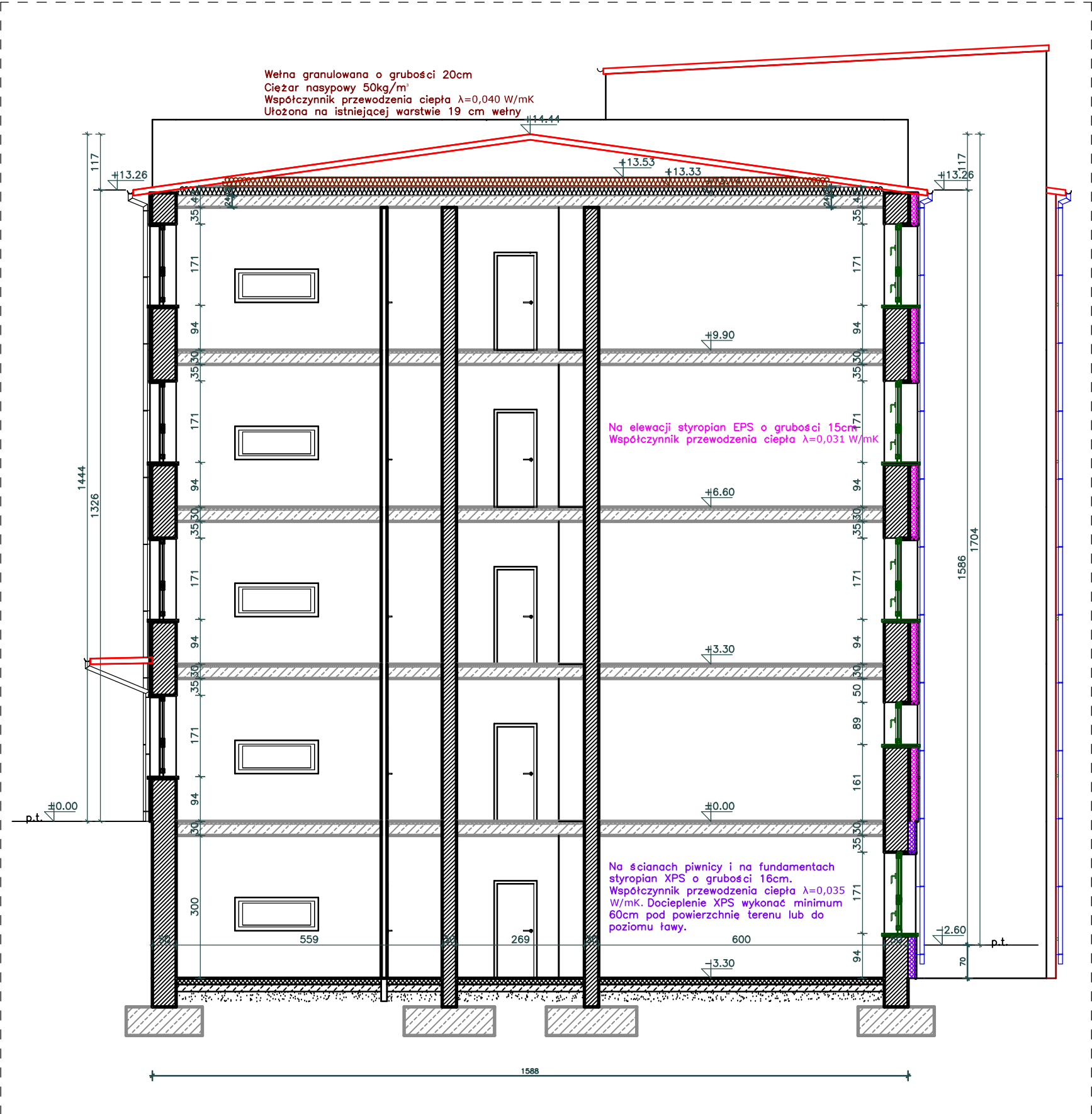


PRZEKRÓJ PRZEZ BLOK A

SKALA 1:100



LEGENDA:

- Okna i podokienniki zewnętrzne do wymiany.
- Rury spustowe do wymiany
- Wełna granulowana o grubości 20cm
Ciężar nasypowy 50kg/m³
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,040$ W/mK
- Na elewacji styropian EPS o grubości 15cm
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/mK
- Na ścianach piwnicy i na fundamentach styropian XPS o grubości 16cm.
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/mK. Docieplenie XPS wykonać minimum 60cm pod powierzchnię terenu lub do poziomu tawy.

	LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO Michał Kruczkowski Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa tel. 882 604 288; e-mail: biuro@lcbp.pl; www.lcbp.pl		
Nazwa inwestycji:			
MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII I MODERNIZACJA BUDYNKÓW SPZOZ W SULĘCINIE W ZAKRESIE POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			
Obiekt:			
BUDYNEK SZPITALA SPZOZ PRZY UL. WITOSA 4 (segment A+B)			
Adres obiektu budowlanego:			
Sulęcín, ul. Witosa 4, 69-200 Sulęcín, działka nr ewid. 372/2 obręb 0048 Sulęcín III, jedn. ewid. Sulęcín-miasto (Id działki: 080704_4.0048.372/2)			
Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ PRZED BLOK A			
Projektant:		Podpis:	Data:
mgr inż. MICHAŁ KRUCZKOWSKI			
upr. nr ewid. 18930/10/PB/22 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			10.02.2023 r.
Projektant:		Podpis:	Data:
mgr inż. TOMASZ CICHOCKI			
upr. nr ewid. 24701/10/PB/22 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			10.02.2023 r.
		Stadium:	
		PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY	
		Skala rys.:	
		1:100	
		Nr rys.:	
		PFU-09	