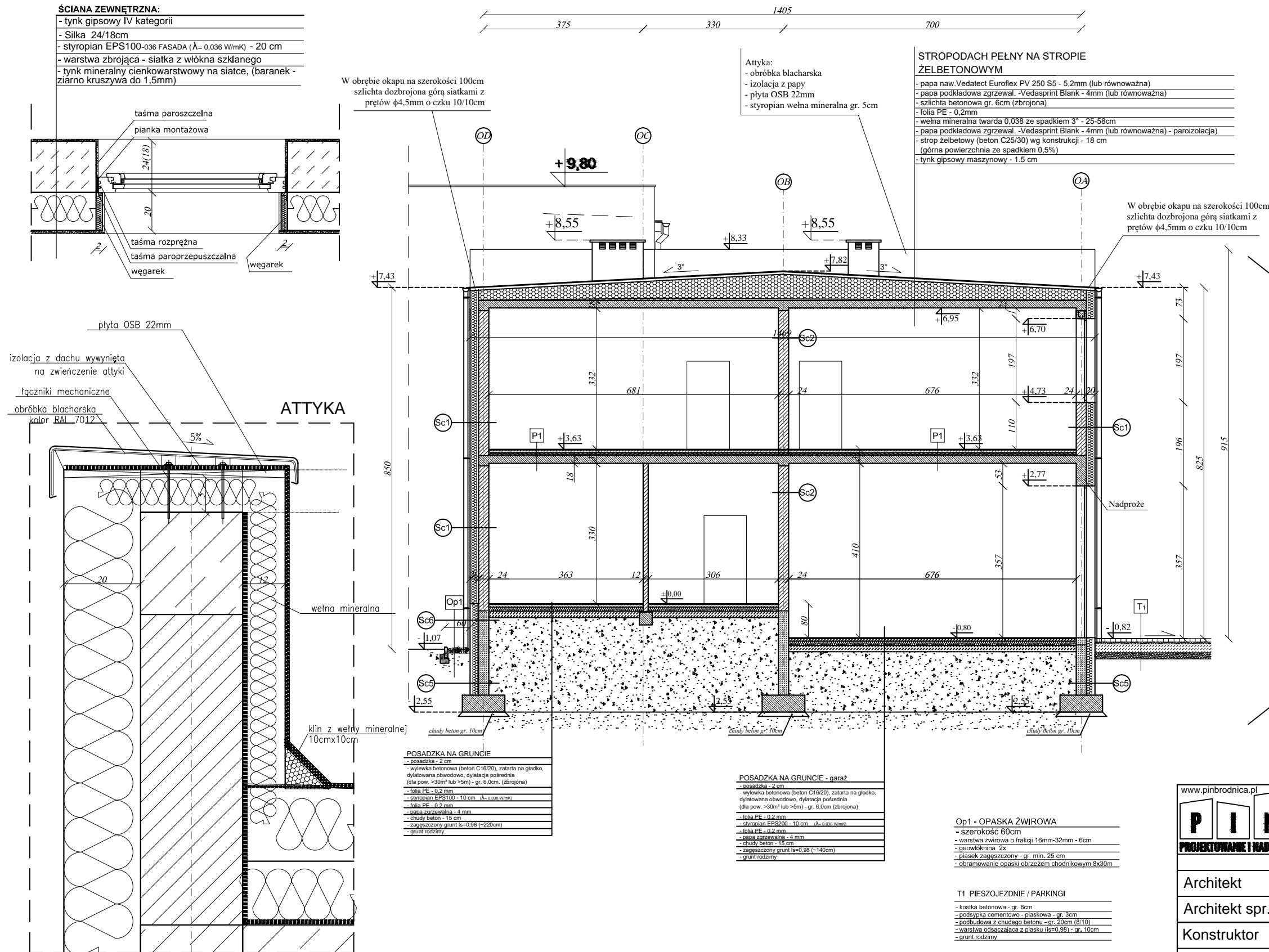


# PRZEKRÓJ A-A

## skala 1:100



### Sc1 - ŚCIANA NADZIEMNA OSŁONOWA ZEWNĘTRZNA

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce
- typu baranek - ziarno kruszywa do 1,5mm
- styropian EPS100-036 FASADA ( $\lambda=0,036$  W/mK) - 20 cm (lub wełna)
- ściana z bloczka SILKA E24 klasy 15 - 24 cm (lub równoważna)
- tynk gipsowy IV kategorii - 1,5 cm

### Sc2 - ŚCIANA NADZIEMNA WEWNĘTRZNA

- tynk gipsowy IV kategorii - 1,5 cm
- ściana z bloczka SILKA E24 klasy 15 - 24 cm (lub równoważna)
- tynk gipsowy IV kategorii - 1,5 cm

### Sc3 - ŚCIANA DZIAŁOWA

- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1,5 cm
- ściana z pustaka gazobetonowego gr. 12cm
- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1,5 cm

### Sc4 - ATTYKA

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce (baranek - ziarno kruszywa do gr. 1,5mm)
- styropian FASADA / WEŁNA ( $\lambda=0,036$  W/mK) - gr. 20cm
- ściana z pustaka SILKI E24 lub E18 klasy 15 - gr. 24 cm lub 18cm (uszytnienie rdzeniami żelbet.) (lub równoważna)
- papa zgrzewal. wywnięta z dachu
- wełna mineralna ( $\lambda=0,036$  W/mK) - gr. 12cm
- papa naw.Vedatect Euroflex PV 250 S5 - gr. 5,2mm + papa podkładowa zgrzewal. -Vedasprint Blank - gr. 4mm - wywnięte z powierzchni dachu (lub równoważna)

### Sc5 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA (poniżej gruntu)

- folia kubelkowa
- styropian wodoodporny EPS 150- 20 cm + siatka i klej ( $\lambda=0,036$  W/mK)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

### Sc6 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA (powyżej gruntu)

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce (baranek - ziarno kruszywa do gr. 1,5mm)
- styropian wodoodporny EPS150 - 20 cm ( $\lambda=0,036$  W/mK)
- budoszczel H-810 - 3mm
- ściana z bloczków betonowych (B15) - 24 cm
- budoszczel H-810 - 3mm

### P1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- wierzchnia warstwa
- wylewka betonowa (beton C16/20), zatarta na gładko, dylatowana obwodowo, dylatacja pośrednia (dla pow. >30m<sup>2</sup> lub >5m) - gr. 6,0cm (zbrojona)
- folia PE na zakład - gr. 0,2 mm
- styropian PODOGA EPS100 ( $\lambda=0,036$  W/mK) - gr. 7cm
- folia PCV - gr. 0,5mm
- strop żelbetowy 18cm
- tynk gipsowy maszynowy gr. 15mm IV kategorii

Projektowana rozbudowa (dobudowa)

www.pinbrodnica.pl			
<b>P I N</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR	Nazwa i adres inwestycji:		Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik
	Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1
Architekt	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Architekt spr.	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	GP.1.7342/135/10/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej BUA.III.16/63 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej KUP/0009/POOK/08	
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KUP/0081/POOK/09	
Konstruktor spr.	mgr inż. Marcin Malinowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Przekrój A-A			Skala 1:100
Sierpień 2019r.			06