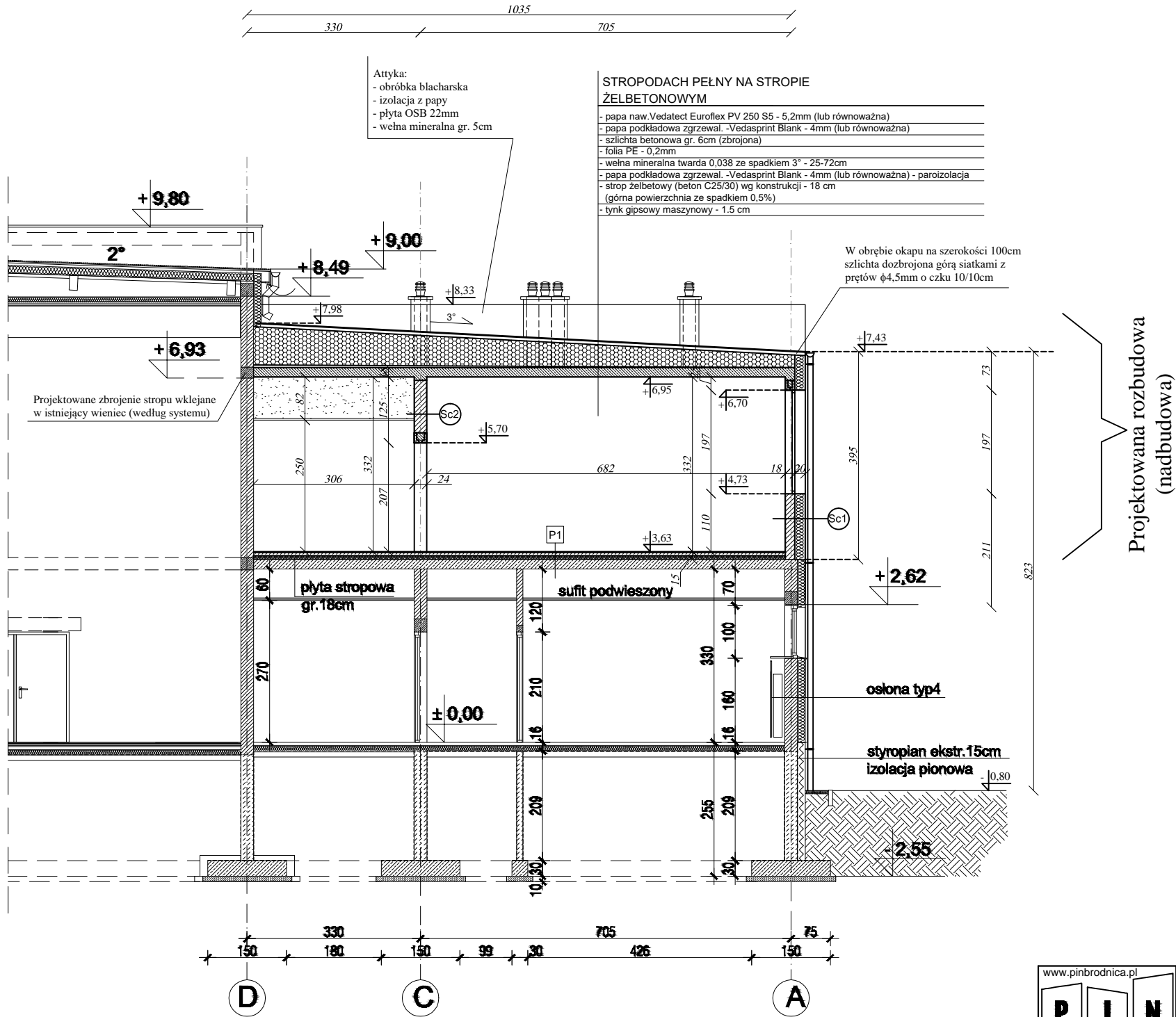


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



- Sc1 - ŚCIANA NADZIEMNA OSŁONOWA ZEWNĘTRZNA
- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce typu baranek - ziarno kruszywa do 1,5mm
 - styropian EPS100-036 FASADA (λ= 0,036 W/mK) - 20 cm (lub wełna)
 - ściana z bloczka SILKA E18 klasy 15 - 18 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 (λ= 0,036 W/mK) - gr. 20cm
 - ściana z pustaka SILKA E24 lub E18 klasy 15 - gr. 24 cm lub 18cm (uszytwnienie rdzeniami żelbet.) (lub równoważna)
 - papa zgrzewal. wywnięta z dachu
 - wełna mineralna (λ= 0,036 W/mK) - gr. 12cm
 - papa naw.Vedatect Euroflex PV 250 S5 - gr. 5,2mm + papa podkładowa zgrzewal. -Vedasprint Blank - gr. 4mm - wywnięta z powierzchni dachu (lub równoważna)

- P1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- wierzchnia warstwa
 - wylewka betonowa (beton C16/20), zatarta na gładko, dylatowana obwodowo, dylatacja pośrednia (dla pow. >30m² lub >5m) - gr. 6,0cm (zbrojona)
 - folia PE na zakład - gr. 0,2 mm
 - styropian PODŁOGA EPS100 (λ= 0,038 W/mK) - gr. 7cm
 - folia PCV - gr. 0,5mm
 - strop żelbetowy 18cm (istniejący)

www.pinbrodnica.pl		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	
PIN PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1	
		Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis	
Architekt		mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	GP.1.7342/135/10/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Architekt spr.		mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz	BUA.III.16/63 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski	KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Przekrój C-C				Sierpień 2019r.	skala 1:100
					08