

PRZEKRÓJ D-D

skala 1:100



- papa nałw. edatciet uro le P 250 S5 - 5,2mm (lub równowa na)			
- papa podkładowa grzewczal. - edaspint Blank - 4mm (lub równowa na)			
- szlichta betonowa gr. 6cm (zbrojona)			
- folia PE - 0,2mm			
- wełna mineralna twarda 0,038 ze spadkiem 3 - 25-55cm			
- papa podkładowa grzewczal. - edaspint Blank - 4mm (lub równowa na) - paroizolacja			
- strop ccbetowy (beton 25/30) wg konstrukcji - 20 cm			
(górna powierzchnia ze spadkiem 0,5)			
- tynk gipsowy maszynowy - 1,5 cm			

W obręb okapu na szerokości 100cm
szlichta dozbrojona górną siatką z
prętów $\phi 4,5\text{mm}$ o czk. 10/10cm

W1 24x24cm

Projektowane zbrojenie stropu | wklejane
w istniejący wieniec (według systemu)

plyta stropowa
gr.18cm

$$+ 3,52$$

HP 25/30m


- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce typu baranek - ziarno kruszywa do 1,5mm
- styropian EPS100-036 FASADA ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) - 20 cm (lub wełna)
- ściana z bloczka SILKA E18 klasy 15 - 18 cm (lub równoważna)
- tynk gipsowy IV kategorii - 1.5 cm

- 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

- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1.5 cm
- ściana z pustaka gazobetonowego gr. 12cm
- tynk gipsowy IV kategorii - gr. 1.5 cm

- tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce (baranek - ziarno kruszywa do gr. 1,5mm)
- stropian FASADA / WELNA (λ = 0,036 W/mK) - gr. 20cm
- ściana z pustaka SILKE E24 lub E18 Hasy 15 - gr. 24 cm lub 18cm (ustzywnienie rdzeniami żelbet.) (lub równoważna)
- papa zgrzewała, wywnięta z dachu
- wełna mineralna (λ = 0,036 W/mK) - gr. 12cm
- papa naw. Vedacat Euroflex PV 250 S5 - gr. 5,2mm + papa podkładowa zgrzewała - Vedasprint Blank - gr. 4mm - wywnięte z powierzchni dachu (lub równoważna)

- wierzchnia warstwa
- wyłewka betonowa (beton C16/20), zatarta na gładko, dylatowana obwodowo, dylatacja pośrednia (dla pol. >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	
		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/TO/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 D-D				Sierpień 2019r.	skala 1:100
					09