

Docieplenie cokołu budynku.
Przekrój przez opaskę.

- 1

Folia wiatroizolacyjna
- 2

Projektowana izolacja termiczna - styropian ryflowany (rowkowany)
- 3

Istniejąca izolacja termiczna - wełna mineralna
- 4

Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5

Farba gruntująca
- 6

Wyprawa elewacyjna
- 7

Dybel mocujący izolację termiczną
- 8

Płyta OSB gr. 18 mm
- 9

Płyta gips. - karton.
- 10

Rygiel dolny
- 11

Dybel mocujący profil cokolowy
- 12

Listwa startowa
- 13

Projektowana izolacja termiczna - styropian
- 14

Izolacja przeciwwilgociowa - folia kubełkowa
- 15

Opaska z kostki brukowej
- 16

Ściana fundamentowa

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Styropian ryflowany (rowkowany) mocuje się do słupów kołkami z dużym łebkiem z tworzywa sztucznego.

Pracownia Architekcyjna Spółka z o.o.			Nr rysunku	
ul. Żabka 34 27-400 Ostrowiec Św.			ARCHITEKTURA	
tel/fax:(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			S14	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Inwestor	
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	----	Gmina Cmielów ul. Ostrowiecka 40 27-440 Cmielów	
			Samorządowe Przedszkole w Cmielowie ul. Długa 164A 27-440 Cmielów	
			Rodzaj projektu	
			PROJEKT WYKONAWCZY	
			SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
	Inię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: listopad 2017r.