



PARTER poziom ±0,00m

SZ-1 Tynk wewnętrzny  
Ściana zewnętrzna  
Styropian EPS 040 fasada gr. 15 cm  
Warstwa zbrojonej siatki  
Tynk silikonowy

DN-1, DN-2, DN-3 - szczegóły zamknięcia dylatacji

Docieplenie ścian nadziemnych - styropian EPS 100 fasada - 0,040 gr. 15 cm  
Docieplenie ścian podziemnych - styropian wodoodporny EPS - 0,036 gr. 10 cm  
Docieplenie osłony okiennych i drzwiowych - styropian EPS 200 - 0,036 gr. 3 cm  
Docieplenie podparapetów - styrodur EPS gr. 3 cm  
Wymiana parapetów na aluminiowe gr. 1,5 mm malowane w kolorze grafitowym  
Podejścia rur spustowych do remontu wraz z montażem czyszczaków  
Rury spustowe do remontu  
Płytki klinierowe w kolorze grafitowym na wzór istniejący  
Uwaga: istniejące wykonanie elewacji do rozbiórki

	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Inżynierowie Franciszek Czerwiński ul. Wokłowa 8, 40-213 Białá tel. 791-283-219 e-mail: uslugiprojektowe9@gmail.com		Inwestor: Spółdzielnia w Rudzie Śląskiej ul. Białowa 5a 41-700 Ruda Śląska	
	Nazwa zadania: Remont budynku Szkoły Rejonowego w Rudzie Śląskiej			
	Zespół projektowy: opracował mgr inż. Franciszek Czerwiński		nr uprawnień	data
	Przedmiot rysunku: RCD PARTERU POZIOM 0,00 m		skala:	data