



PIĘTRO I poziom +4,30m

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 podparapetowe - 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. Wolkowa 8, 40-213 Białá tel. 791-243-219 e-mail: uslugiprojektowe9@gmail.com		Inwestor: Spółdzielnia Remontowa w Rudzie Śląskiej ul. Białowa 5a 41-700 Rudá Śląska	
	Nazwa zadania: Remont budynku Szkoły Rejonowego w Rudzie Śląskiej			
	Zespół projektowy: opracował mgr inż. Franciszek Czerwiński		nr uprawnień	podpis
	Przedmiot rysunku: 60/11 PIĘTRO POZIOM 4,30 m		data VII 2023	data -