



Docieplenie ścian nadziemnych - styropian EPS 100 fasada - 0,040 gr. 15 cm
Docieplenie ścian podziemnych - styropian wodoodporny EPS - 0,036 gr. 10 cm
Docieplenie osłazy 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

SZ-2 Tynk wewnętrzny
Ściana zewnętrzna
Styropian wodoodporny EPS 0360 gr. 10 cm
Warstwa siatki i gruntowanie-rozw.systemowe
folia korkowa

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

	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Inżynierstwo Franciszek Czerwiński ul. Wolkowa 8, 42-213 Biela tel. 791-243-219 e-mail: uslugiprojektowe9@gmail.com		Inwestor: Spółdzielnia Współpracy ul. Białowa 5a 41-700 Rudzie Śląskiej	
	Nazwa zadania: Remont budynku Spółdzielni w Rudzie Śląskiej		Data: VII 2023	
Zespół projektowy:	mgr inż. Franciszek Czerwiński	nr uprawnień:	data:	podpis:
Przedmiot rysunku:	6027 PRZEMYSŁY PODZIEM. -3,50 m	skala:	1:100	nr rysunku: