



[Symbol hatching] Zamurowania otworów do wymogów szerokości, wykonanych z bloczków gazobetonowych, kotwionych co drugą warstwę stłowiwną przelotną do istniejącego muru. Głębokość kotwienia min 12cm.
 [Symbol hatching] Wykonekć linkiem cem-wop, o następnym wykonekć gładzi gipsow jpk pozostałe ściany.

Tytuł projektu: Remont i wykończenie istniejącego schowka w budynku mieszkalnym przy ul. Słowackiego 110A		ROLACZKOWA ROZBIÓRKA ARCHITECTURA MCKOJOSKIEJ	
adres obiektu: ul. Słowackiego 110A ul. Wierzyńska 22A, 05-130 Zegrze Pańskie		J. Kowalski, 27 114 13 ul. Wierzyńska 22A 05-130 Zegrze Pańskie	
Inwestor: Instytut Techniczny ul. Wierzyńska 22A 05-130 Zegrze Pańskie		zespół projektowy: [Logo]	
Tytuł projektu: Remont i wykończenie istniejącego schowka		rysunek: [] arch.: []	
projektant: mgr inż. arch. Dorota Makosińska		numer uprawnień: ZNR-3/RI/01018	
data: []		produkt: []	
wykończenie: []		etap: []	
numer projektu: []		data: []	

- UWAGA: KONTAKT ZAWIĄZAĆ WNIOSIĆ WNIOSY I ZAWIĄZAĆ WNIOSY JEST PRZEWIDZIANY AUTORSKIEM
1. NAKŁADY I KOSZTY WNIOSU I ZAWIĄZAĆ WNIOSY JEST PRZEWIDZIANY AUTORSKIEM
 2. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CZYM INNYM NIŻ W CELACH, DLA KICH BYŁ OPRACOWANY
 3. WSKAZANE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ WŁASZCZEWYMI ŚRODKAMI