



zrobicka zabudowa i konstrukcji żelbetowej ściany oporowej schodów – zamknięcie i zalaminowanie otworu po drzewach do piwnicy – wykonanie izolacji przeciwwilgociowej oraz ułożenie warstwy styropianu oddzielającego ścianę budynku od podłoża po zakończeniu prac związanych z instalacją windy, ułożenie kostki brukowej

Osłone szypu oraz kabiny słonowic będą przeszklone oszklone w systemowe profile stalowe. Winda przełotowa kłowa 90 przeszklona szerokość kabiny 140x140 cm
wymiarzy zew.: 228x258 cm

Fasada dochodząca pod kątem prostym do elewacji budynku o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60, a jej konstrukcja nośna klasę co najmniej R 60.

zadaszenie szklane o wym. 180x110 cm

Projektowana klatka schodów zewnętrzno żelbetowa konstrukcja klatki schodowej w pełni przeszklona	
Ostnóg klatki będzie system ścian ostnówanych słupowo-rzylowych	

OPIS ADRES OGŁOSZENIA	ul. PIONIERSKA 13, 11-500 GŁYCKO DZIAŁKA O NR GEOID. 183		
NAZWA RZECZNIKU	RZUZ PARTERU		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Barbara Bartłomiejczuk nr upr. SUW-325/80	podpis:	Brandaż: ARCHITEKTURA Skala: 1:50
ASPIRANT:	mgr inż. arch. Urszula Milewska	podpis:	Nr rysunku A-2