



- OPIS:
- [1] Fragment muru do rozebrania - na długości 200 cm od ściany budynku Pawilonu I ; powstałą po rozebraniu krawędź muru należy wykończyć licując cegłą odzyskaną z rozebranego fragmentu muru ; kamienny element kryjący mur (czapa) należy precyzyjnie przyciąć z kapinosem takim jak na bocznych krawędziach muru
 - [2] Fragment (w miejscu lokalizacji platformy dla niepełnosprawnych) cokołu i gzymsu elewacyjnego do wycięcia na długościach 160 cm od narożnika budynku
 - [3] DETAL 1 - rys. D1
 - Należy zdemontować stolarkę okienną i parapet - piwnica, wysoki parter, I piętro, II piętro
 - Fragment muru (cegła) do wycięcia - od zewnętrznej strony muru przy oworach okiennych na wysokim praterze (+ 1,40), I piętrze (+5,70) i II piętrze (+9,15) należy wyciąć fragmenty cegły tak by otwór w świetle muru miał szerokość 112 cm (czyli należy wyciąć po ok 6 cm cegły z każdej strony)
 - Montaż belek HEA 160, dł. 152 cm
 - Otwory po oknach (wysoki parter, I piętro, II piętro) należy powiększyć, rozbierając fragmenty muru (cegła) od posadzki do parapetu. Po rozbiorce należy wykorzystać odzyskane cegły do zamurowania otworu po oknie w piwnicy oraz nad projektowanymi belkami HEA 160, dł. 152 cm - od zewnątrz - cegła, od wewnątrz - zamurowanie wykończyć płytą gipsową i pomalować w kolorze wydanym na rys. 5.3
 - [4] Przeniesienie rury spustowej; założenie kolanek i podłączenie do studzienki kanalizacji deszczowej (jak na rysunku)
 - [5] Drzewo - grab pospolity obwód 80 cm - do wycięcia, z uwagi na małą odległość od planowanego szybu platformy dla osób niepełnosprawnych. Budowa fundamentu pod szyb platformy spowoduje naruszenie systemu korzeniowego drzewa. Ponadto korona drzewa jest zbyt blisko planowanego szybu co spowoduje zagrożenie bezpieczeństwa jego użytkowania.
 - [6] Kostka betonowa, prostokątna, grubości 6 cm w jednolitym szarym kolorze
 - Stalowe elementy szybu platformy dla osób niepełnosprawnych w kolorze RAL 7024 (grafitowy); szklenie szybu windowego szkłem bezpiecznym przezroczystym

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Temat Projekt budowlano-wykonawczy w zakresie polepszenia funkcjonowania oddziału z dostosowaniem klatek schodowych do wymogów przeciwpożarowych oraz budową zewnętrznego szybu dźwigu dla osób niepełnosprawnych przy budynku Pawilonu I - Oddział dzienny terapii uzależnienia od alkoholu.		Biuro Architektoniczne Usługi Projektowe Zbigniew Drapa, Katowice ul. Styczniowa 25b		 Architektoniczne Usługi Projektowe
Inwestor SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU		Branża: Architektura		
Adres inwestycji 44-201 RYBNIK, UL. GLIWICKA 33		Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Rys. nr W1
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Drapa nr upr. 122/02 SLOKK		Temat: RZUT PLATFORMA DLA OS. NIEPEŁNOSPRAW.		Data maj 2014r.
Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Butanowicz			skala 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Świątopelk Dudziński nr upr. 520/90			