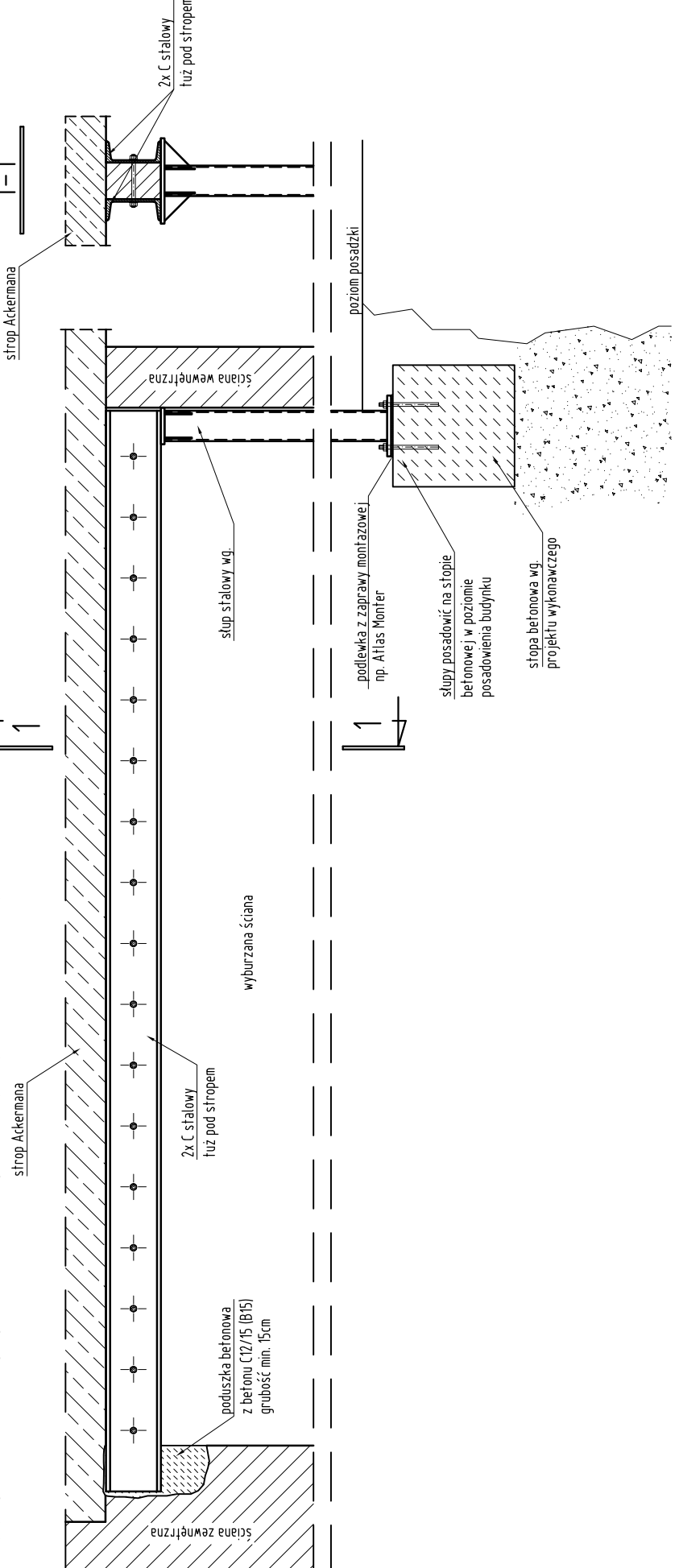


### Elementy konstrukcji :

Nadproża stalowe	6szT	2x4180
Nadproże Ns.1	6szT	2x4180
Nadproże Ns.2	2szT	2x4180
Nadproże Ns.3	2szT	2x4180
Nadproże Ns.4	2szT	2x4180
Nadproże Ns.5	3szT	2x4180
Nadproże Ns.6	2szT	2x4180
Nadproże Ns.7	1szT	2x4180
Nadproże Ns.8	1szT	2x4180
Nadproże Ns.9	1szT	2x4180
Nadproże Ns.10	2szT	2x4180
Nadproże Ns.11	1szT	2x4180
Nadproże Ns.12	1szT	2x4180
Nadproże Ns.13	9szT	1x4180
Nadproże Ns.14	1szT	1x4180
Nadproże Ns.15	1szT	1x4180
Okucia fiatarów		
Wzmocnienie Wz.1	1szT	4xL120x120x10
Wzmocnienie Wz.2	1szT	4xL120x120x10

### Uwagi:

1. W miejscach wskazanych należy poszerzyć otwory przez skucie istniejącego tynku oraz gipsowych opasek (pły) do uzyskania wymaganych wymiarów. Jednocześnie nie można naruszać części konstrukcyjnej ściany oraz zmniejszać głębokości oparcia istniejących nadproży.
2. W miejscach wskazanych należy zamurować ubytki, otwory w ścianach konstrukcyjnych a w razie konieczności przemurować fragmenty ściany. Zamurowania należy wykonać z cegły pełnej zgodnie z podaną na rysunku legendą oznaczeń.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu.
4. Wszystkie materiały montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać według szczegółowego projektu wykonawczego.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych według projektu wykonawczego.
7. Lokalizację przebiegu poszerzeń otworów należy sprawdzać z projektem architektonicznym i instalacyjnym.
8. Ewentualne przebiegi mogą być lokalizowane jedynie w szerokościach pustaków stropowocych.
9. Nie należy odmierzać odległości na rysunku. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
10. Ściany murowane na parterze w części wysokiej (których grubości waha się pomiędzy 12-18cm można wyburzać jedynie po bezwzględny potwierdzeniu, że nie są podporą dla ścian wyższej kondygnacji, które znajdują się w ich śladzie. W tym celu należy bezwzględnie wykonać odkrywkę w przypadku każdej ściany aby potwierdzić, że nad ścianą znajduje się zebro monolityczne pomiędzy pustakami stropu Ackermana a następnie odkrywkę zbrojenia żebra i skontaktować się z projektantem, który wykona obliczenia sprawdzające. Szczątkowa dokumentacja archiwalna nie pozwoliła jednoznacznie stwierdzić tego faktu a jednocześnie charakter budynku oraz działający oddziały chorób zakaźnych nie pozwoliły na wykonanie odkrywek sprawdzających w trakcie wykonywania tej dokumentacji. Jeśli także zebro monolityczne nie znajduje się nad ścianą murowaną przeznaczoną do wyburzenia to przed jej wyburzeniem, należy wykonać stalowe ramy podpierające jak pokazano poniżej.



**ATRIUM** pracownia architektoniczna s.c.  
 Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kępcielowski  
 93-571 Łódź, ul. Pusa 5/10, tel. 0-42 637 36 15  
 www.atrium.lodz.pl



Nazwa Klienta: Akademia Budowlana  
**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ODDZIAŁU OBSERWACYJNO-ZAKĄZNEGO PN.: "MODERNIZACJA ODDZIAŁU OBSERWACYJNO-ZAKĄZNEGO CELEM UTWORZENIA DWÓCH BOKSÓW WEJZIERA DLA POTRZEB CHOROBY WYSOCE ZAKĄZNYCH"**  
 Częstochowa, ul. PKC 7, pawilon E, parter

Projektant:  
 mgr inż. **MACIEJ WASIELA** (upr.bud. LO071316/PO0K/09)  
 specjalizacja: konstrukcja  
 Sprawdzający:  
 mgr inż. **Krzysztof Chojnacki** (upr.bud. LO071620/PO0K/11)  
 specjalizacja: konstrukcja

Faza projektu:  
 Projekt Wykonawczy  
 Tytuł rysunku:  
**Schemat konstrukcji parteru**  
 Skala rysunku:  
 1:100  
 Data:  
 2015-04-27  
 Nr arkusza:  
**K.1**

Beton pod oparciem nadproży: C12/15 (B15)

Stal kształtowa: St3S/S235JR