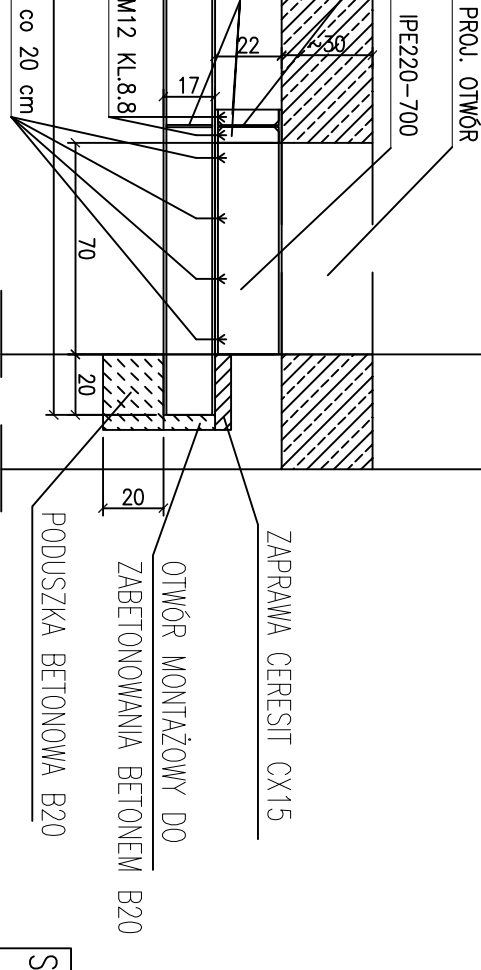
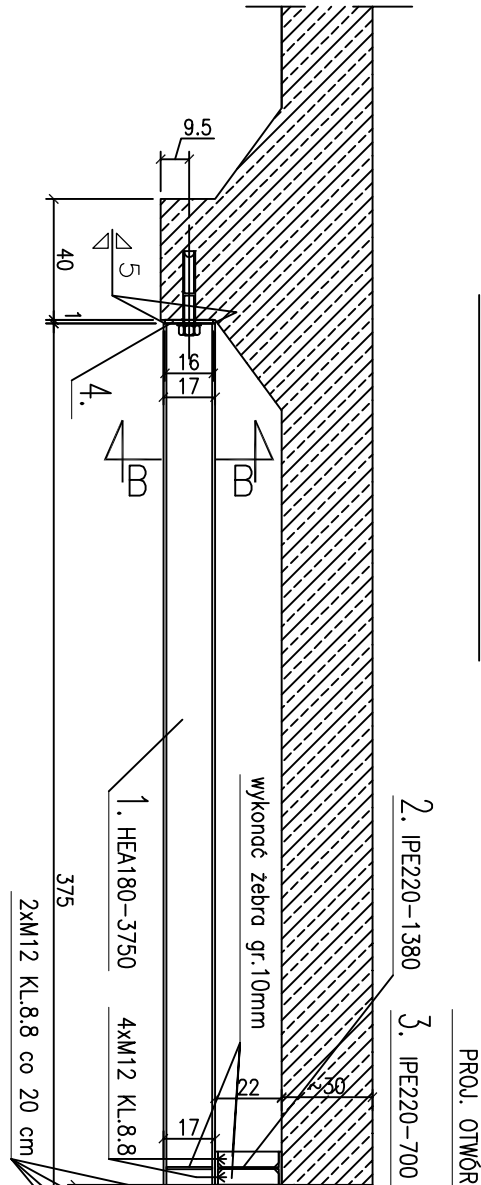
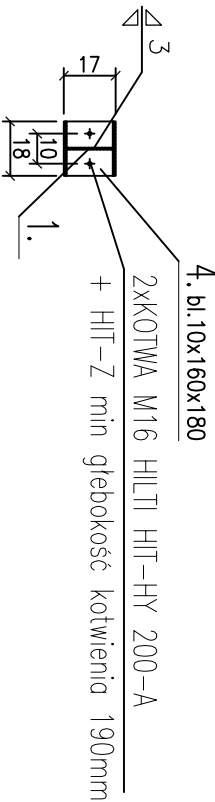


ISTNIEJĄCY BUDYNEK KMP – GARAŻE

PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B



WZMOCNIENIE STROPU POD OTWÓR

SKALA 1:25

- Uwagi:**
1. Przed wykonaniem nowych elementów wymiary istniejącej konstrukcji należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Ostateczne wymiary elementów dopasować do wymiarów stanu rzeczywistego
 2. Dokładna lokalizacja wg branży architektonicznej oraz sanitarnej
 3. Oparcie POZ.2 na ścianie wykonac andologicznie jak profil POZ.1
 4. Wszystkie spoiny wykonać maksymalnych wielkości. Spoiny wykonać na wszystkich dostępnych styckach.
 5. Przed wykonaniem prac budowlanych stropy należy podstępniować. Stropy muszą zostać odcieżone, należy usunąć ze stropów wyposażenie pokoi.
 6. Przed przystąpieniem do modernizacji, w skład której wchodzi wyżej wymienione prace należy dokonać oceny aktualnego stanu konstrukcji. W ocenie stanu zawiera się sprawdzenie kondycji głównych elementów konstrukcji, które poddane zostaną wzmocnieniu, wyburzeniu lub przeprojektowaniu. Ocena stanu dotyczy także podłoża gruntowego, na którym posadowione są obiekty. Należy także sprawdzić stan belek nadprożowych ,podciągów oraz ścian stanowiących podparcie dla stropów. W skład oceny stanu technicznego ścian wchodzi: przede wszystkim sprawdzenie liniowości pionu, sprawdzenie ewentualnych stanów zarysowania i szerokości rozwarcia rys, sprawdzenie spękań oraz zawilgocen. Ocena rzeczywistego stanu fundamentów wiąże się ze sprawdzeniem posadowienia ścian nośnych, geometrii oraz materiałów z jakich wykonane są fundamenty.Wymagane jest także sprawdzenie stanu podłoża gruntowego pod fundamentami, dla którego przewidziane może być wzmocnienie na etapie wykonawstwa. Po odkryciu fundamentów należy skontaktować się z projektantem w celu oceny nośności fundamentów oraz podłoża na zasadach nadzoru autorskiego.
 5. Należy na bieżąco wykonywać badania, monitoring konstrukcji istniejących zgodnie z wytycznymi opisu technicznego.
 6. Rozbiórka istniejących konstrukcji wykonywana będzie metodą bez–udarową, tj. za pomocą diamentowego cięcia z wykorzystaniem specjalnych tarcz wysokoobrotowych lub pił z linami pięticowymi
 7. Przed przystąpieniem do przedmiotowych robót należy dokonać bliższego rozeznania konstrukcji jak i budynków sąsiadujących, aby nie dopuścić do kolizji oraz uszkodzeń istniejących obiektów.
 8. Przy wykonywaniu otworu należy zidentyfikować typ stropów. Rodzaj stropu istniejącego podać projektantowi celem weryfikacji założeń projektowych.
 9. Nie można dopuścić do zniszczenia zbrojenia podciągu,
 10. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy monitorować istniejące fundamenty. W momencie zauważenia osiadan należy istniejące fundamenty podbić metodą jet grouting. Należy rozeznac fundamenty ściany piwnicy, na których opiera się naprawiany strop. Po rozeznaniu inwentaryzację przekazać proejktantowi celem weryfikacji.
 11. Po wykonaniu prac budowlanych oraz przy rozstępowywaniu konstrukcji należy na bieżąco monitorować zachowanie się istniejących konstrukcji.
 12. Ubytki w stropie nie podlegającym naprawie należy uzupełnić poprzez zastosowania środka szcpeznego Sika MonoTop–910 N oraz wypełnieniu np Sika MonoTop–412 NFG
 13. Dla ścian należy wykonać tymczasowe zaproe celem zabezpieczenia jej nośności oraz stateczności.

B1
architekci

Ułagana 20/1
80-237 Gdańsk
tel.(98) 710 20 21

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR			
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU			
UL. OKOPOWA 15			
80-819 GDAŃSK			
NAZWA PROJEKTU			
PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEN W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU PRZY UL. NOWE OGRODY 27			
WZMOCNIENIE STROPU			
POD OTWÓR		SKALA	DATA
KONSTR.		1:25	2012.12
PROJEKT	mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI	mgr inż.	mgr inż.
OPRACOWANIE	mgr inż. PAWEŁ SZAWŁOWSKI	mgr inż.	mgr inż.
SPRACZAJĄCY			
...			

K 07