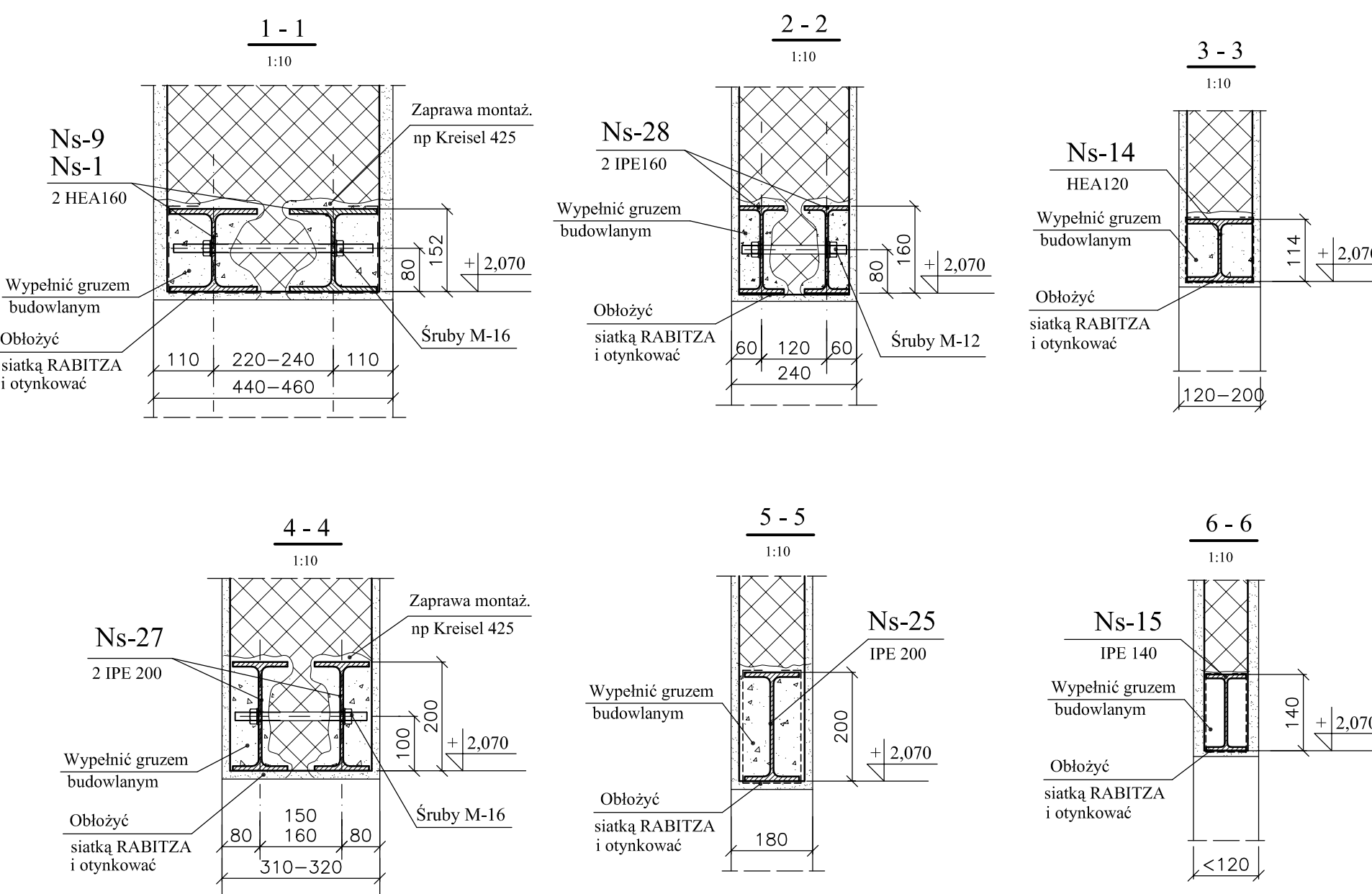
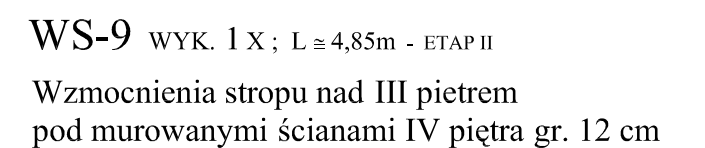



## BUDYNEK I



1. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.
2. W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie kontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
3. Obciążenie użytkowe stropu - 2,00 kN/m<sup>2</sup> / równie w magazynach/
3. Poziomy (wysokości) założenia nadproży podano od pos. posadzki pod danym nadprożem .
4. Lokalizacja nadproży również wg części architektonicznej. Sposób wykonania nadproży podano w opisie technicznym.
5. Wymiary nadproży i możliwości ich montażu sprawdzać na budowie. W przypadku wystąpienia w miejscu założonych nadproży ściany innej niż była założona w projekcie należy porozumieć się z projektantem celem przyjęcia rozwiązania zamiennego.
6. Przy montażach (otworach) w ścianach należy wykonać wyłączenie przez punkt stropu gestozą **zabezpieczoną bez naruszania brzoń konstrukcyjnych** /brzoń nośnych stropu - resztaw bękoć ok. 0,00m/. W razie występowania kilku otworów obok siebie ustalonych poprzecznie do kierunku ułożenia stropu, należy wykonać co je drugi punkt.
7. Założoną lokalizację przebieg sprawdzać przewiertami przez strop. Poziomy odczynienia przebieg przez ściany odnoszą się do najniższej krawędzi otworu. Nadproża nad przejściami instalacyjnymi w ścianach oraz szczygółach ich wykonania podano na rys. K/35
8. Na rys. konstrukcyjnych zaznaczono przebiegi istniejące po względem konstrukcyjnym lub zabezpieczanie nadproży.
9. Wszystkie przebiegi opisano na rys. architektonicznych.
5. Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiektu (ściany żelbetowe, słupy, podciąg, żebra) - poza zakresobjem projektem. Zakres wybrzeń i uzupełnień nadproży podano w części architektonicznej. Zamurowania i uzupełnienia w ścianach nośnych wykonane z cegły pełnej 15 MPa.
6. Rodzaj i sposób wykonania nadproży podano w części architektonicznej.
7. Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniające ją o elementy konstrukcyjne (ściany żelbetowe, słupy, podciąg, żebra) i dodatkowe wymiary z dostępnej, fragmentarycznej, dokumentacji budowlanej istniejącego oraz wykonanych odkrywek.
8. Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązkowo Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

1. BETON C20/25 (B25)
2. STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500W
3. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Wb- 6 / II ETAP II

Brandza: konstrukcja	nr i nazewnisko	Nr uprawnień	Specjalność konstrukcja	Podpis	Data: 11.10.2014
Autoprojekt:	inż. Anna CHALUBIEC	up.bud.469/3909		Faza: PWZ	Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	up.bud.440/692			K / 06
Tytuł:					Skala:
 <b>BUDYNIEK I - RZUT IV PIĘTRA</b> <b>STROP NAD III PIĘTREM</b>					1:50; 1:10; 1:20
					Płot: 1:50
Pracownia Projektowa "Architect" s.c.					
<b>Symbol: 2013/42</b> <b>REKONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BIEDZIE</b> <b>Nazwa zadania:</b> <b>OPRACOWANIE WYKONANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA PT. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BIEDZIE"</b> <b>REKONT - REKONT KOMPLEKSYWNY - PROJEKT ZAMOWIENIA</b>					
ZASTRZEŻENIE WSZYSTKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM PRZESŁANIE NIE MOŻE BYĆ PRZETWÓRZANYM, LUBY UPOWASZNIANYM, KOPLOWANYM, BEZ ZEZWOLENIA ZAMÓWNIENIA, BEZ ZEZWOLENIA AUTORA (OSOBISTO). WYBUDOWANIE OGRODZENIA W PROGRAMIE AUTOCAD 2012.					