

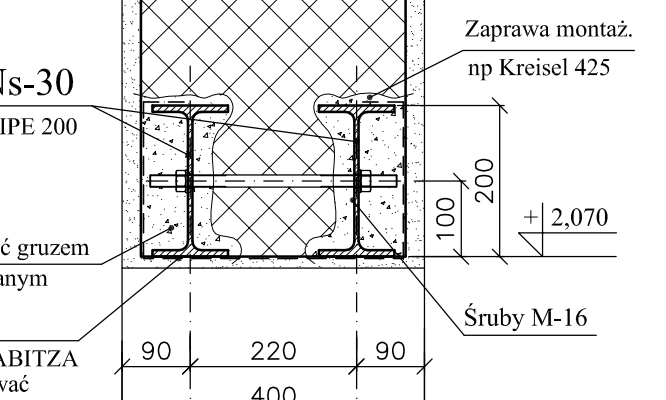
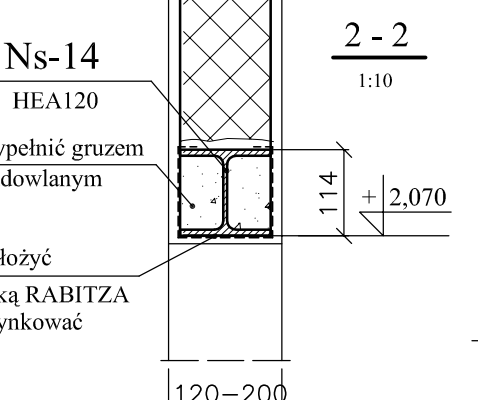
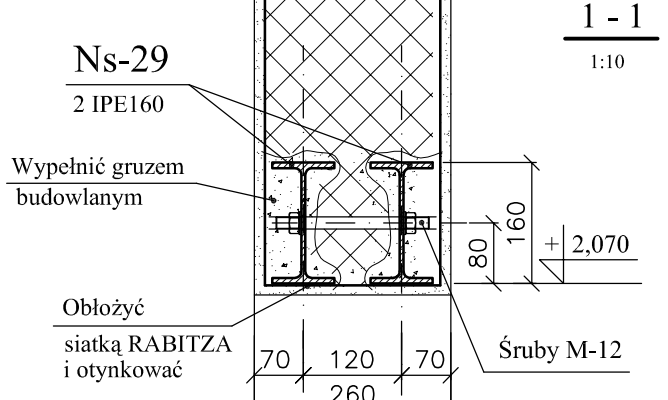
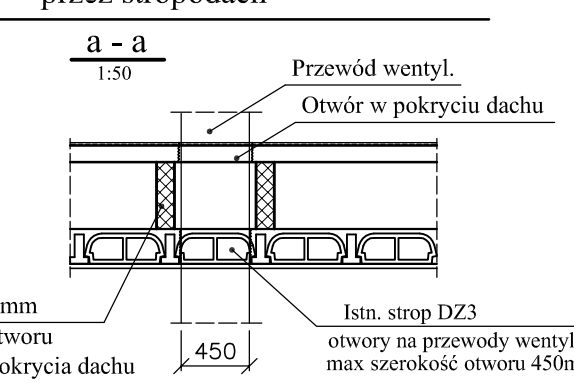
LEGENDA			
	Ściany istniejące		Żelbet
	Ściany istn. - pustaki		Ściany proj. G-K
	Ściany proj. - cegła pełna		Ściany proj. G-K EI=60
	Błoczniki betonowe pełne		Ściany proj. G-K EI=60
	Ściany - do wyburzenia		Ściany proj. G-K EI=60

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

#### UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.  
W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych. Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem.
- Nadproża stalowe  
Poziomy (wysokości) założenia nadproży podano od poz. posadzki pod danym nadprożem.  
Lokalizacja nadproży również wg części architektonicznej. Sposób wykonania nadproży podano w opisie technicznym.  
Wymiary nadproży i możliwości ich montażu sprawdzać na budowie.
- Przebiegi instalacyjne /otwory/ w stropach gęstożebrowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki stropów gęstożebrowych, **bez naruszania żebier konstrukcyjnych** / belek nośnych stropu - rozstaw belek co ok. 0,60m/.
- Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiektu (ściany żelbetowe, słupy, podciąg, żebra).
- Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne (ściany żelbetowe, słupy, podciąg, żebra) i dodatkowe wymiary z dostępnej, fragmentarycznej, dokumentacji budynku istniejącego oraz wykonanych odkrywek.
- Podczas prac budowlanych, remontowych, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

#### Przebiegi przewodami wentyl. przez stropodach



**MATERIAŁY:**  
1. BETON C20/25 (B25)  
2. STAL ZBROJENIOWA A-IIIN RB500W  
3. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHALUBIEC	upr.bud.369/90	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92	konstrukcja		Nr rys. K/07
					Skala: 1:50, 1:10
					Plot: 1:50
BUDYNEK I - RZUT DACHU - KONSTRUKCJA					
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE					
Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIENNY					
Zastrzeżenie: ZASTRZEŻENIE W SZEREGU PRAW, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIE JEST NIŻ MOŻE BYĆ PRZERYSIOWYANY, UZUPEŁNIANY LUB DOSTĄPIANY KOMUNIKOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.					
RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-34-1-00713354.					