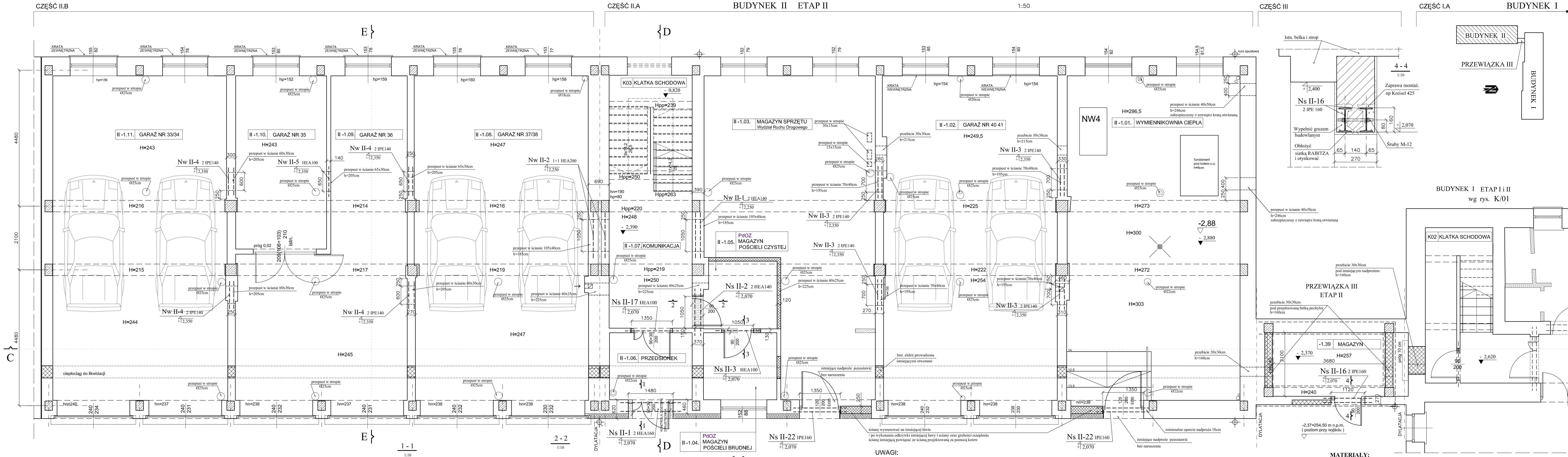


RZUT PRZYZIEMIA



LEGENDA

	Ściany istniejące		Żelbet		Ściany proj. G-K
	Ściany proj. - cegła pełna		Ściany istn. - pustaki		Ściany proj. G-K EI=60
	Blozki betonowe pełne		Zakres opracowania		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.
 - Poziomy (wysokości) założenia nadproży podano do poz. posadzki pod danym nadprożem. Lokalizacja drzwi pod nadprożami wg części architektonicznej. Sposób wykonania nadproży podano w opisie technicznym. 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.
 - Przebiegi instalacyjne /otwory/ w stropach gęstożebrowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki stropów gęstożebrowych, bez naruszania żebra konstrukcyjnych / belek nośnych stropu - rozstaw belek co ok. 0,60m/. W razie występowania kilku otworów obok siebie usytuowanych poprzecznie do kierunku ułożenia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak. Założoną lokalizację przejść sprawdzać przewiertami przez strop.
 - Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiektu /poza zakresem objętych projektem/. Zakres wyburzeń i uzupełnień ścian podano w części architektonicznej. Zamurowania i uzupełnienia w ścianach nośnych wykonać z cegły pełnej 15 MPa
 - 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, adaptacyjnych, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

MATERIAŁY:

- BETON C20/25 (B25)
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500W
- STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHAŁUBIEC	upr.bud.369/90	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92	konstrukcja		Nr rys. K / 08
Treść: BUDYNEK II / BOCZNY / Z PRZEWIĄZKĄ III RZUT PRZYZIEMIA					Skala: 1:50; 1:10
Pracownia Projektowa "Arche" s.c.					Plot: 1:50
Symbol: 2013/42					
Zastrzeżenie: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI AUTORSKICH. RYSUNEK NIEJEST NIE MOŻE BYĆ PRZERYSIOWYANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATYKOWANY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD-2004-341-00713354.					