

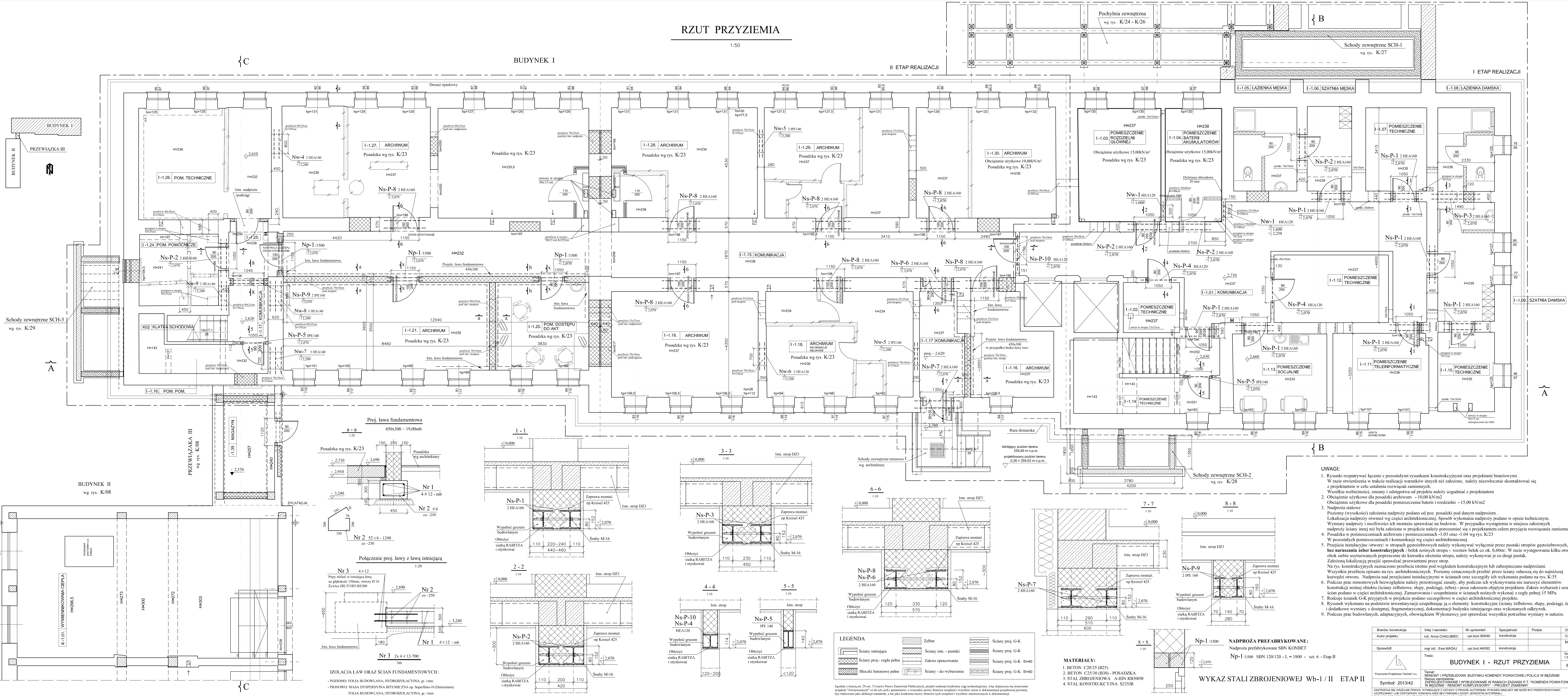
RZUT PRZYZIEMIA

1:50

BUDYNEK I

II ETAP REALIZACJI

I ETAP REALIZACJI



- UWAGI:**
- Rysunki rozprawy 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 uzgodnić z projektantem.
 - Obciążenie użytkowe dla posadzki archiwum - 10,00 kN/m². Obciążenie użytkowe dla posadzki pomieszczenia biblioteki i rozdzielni - 15,00 kN/m².
 - Nadproża stalowe. Poziomy (wysokości) założenia nadproży podane od poz. posadzki pod danym nadprożem. Lokalizacja nadproży również wg części architektonicznej. Sposób wykonania nadproży podano w opisie technicznym. Wymiar nadproży i możliwości ich montażu sprawdzają na budowie. W przypadku wystąpienia w miejscu założonych nadproży ściany inne niż była założona w projekcie należy przemyśleć z projektantem celami projektu rozwiązania zamiennego.
 - Posadzka w pomieszczeniach archiwum i pomieszczeniach -1.03 oraz -1.04 wg rys. K/23. W pozostałych pomieszczeniach i komunikacji wg części architektonicznej.
 - Przebiegi instalacyjne otworów w stropach gęstożebrowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki stropów gęstożebrowych, bez naruszania żebier 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. Na rys. konstrukcyjnych zaznaczono przebiegi istotne pod względem konstrukcyjnym lub zabezpieczane nadprożami. Wszystkie przebiegi opisano na rys. architektonicznych. Poziomy oznaczonych przebieg przez ściany odnosić się do najmniejszej krawędzi otworu. Nadproża nad przejściami instalacyjnymi w ścianach oraz szczegóły ich wykonania podano na rys. K/35.
 - Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiektu (ściany żelbetowe, słupy, podłogi, żebra) - poza zakresem objętych projektem. Zakres wyburzeń i uzupełnień ścian podano w części architektonicznej. Zamówienia i uzupełnienia w ścianach nośnych wykonywać z cegły pełnej 15 MPa.
 - Rodzaje ścianek G-K przyjętych w projekcie podano szczegółowo w części architektonicznej projektu.
 - Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne (ściany żelbetowe, słupy, podłogi, żebra) i dodatkowe wymiary z dostępnej, fragmentarycznej dokumentacji budynku istniejącego oraz wykonanych odkrywek.
 - Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązkowo Wykonawcy jest sprawdzić wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

Brand: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHALUBIEC	upr.bud.369/90	konstrukcja		Faz: PWZ
Sprawdzący:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/02	konstrukcja		Nr rys. K/01
Wzrost:					Skala: 1:50; 1:10
					Plot: 1:50
BUDYNEK I - RZUT PRZYZIEMIA					