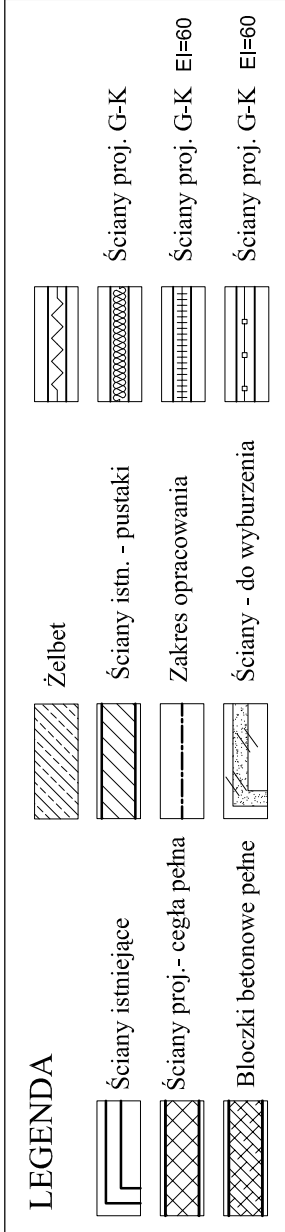


BUDYNEK I



„godnie 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.

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 nadprzry podano od poz. posadzki pod danym nadproziem .
Lokalizacja drzwi pod nadproziami wg części architektonicznej. Sposób wykonania nadprzry podano w opisie technicznym.

Wymiary nadproży i możliwości ich montażu sprawdzić 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.

Przejścia instalacyjne (otwory) w stropach gęstożebrowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki stropów gęstożebrowych, bez naruszenia **żebra konstrukcyjnego** /belek nośnych stropu - rozstaw belek co ok. 0,60m/. W razie występowania kilku otworów obok siebie ustawianych poprzecznie do kierunku ułożenia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak.

Założoną lokalizację przejść sprawdzić przewiertami przez stop.
Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej /poza zakresom objętych projektem/.

Zakres wyburzeń i uzupełnień ścian podano w części architektonicznej. Zamurowania i uzupełnienia w ścianach nośnych wykonać z cegły pełnej.


Rodzaje ścianek G-K przyjętych w projekcie podano szczegółowo w części architektonicznej projektu.

5. Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne (ściany żelbetowe, słupy, podciąg, zebrza) i dodatkowo z dostępnej, fragmentarnej, dokumentacji budunku istniejącego oraz wykonanych odkrywek.

Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązkowo jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

Np-4 Porotherm 11.5 115x71-1250mm 1 SZT.

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

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	Inż. Anna CHALUBIEC	uprbud.369590	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawdził:	mgr Inż. Ewa MAŁAJ	uprbud.440692	konstrukcja		Nr rys. K / 09
	Treść:				Skala: 1:50; 1:10
	BUDYNEK III i III - RZUT PARTERU				
Pracownia Projektowa "Archex" s.z.					
Symbol: 201342	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE ZAPRÓSZENIE DO WYKONANIA WYBRUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIANY				
OSTATECZNA WERSJA WYSTĄPIŁA ZE WZGLĘDU NA PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZEZYRYWANY. POSIADACZKA WSKAZANEJ STRONY PRAKTYCZNIE SPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR LICENCJI: AN-2004-34-140713354.					