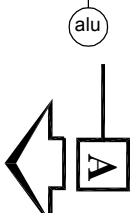
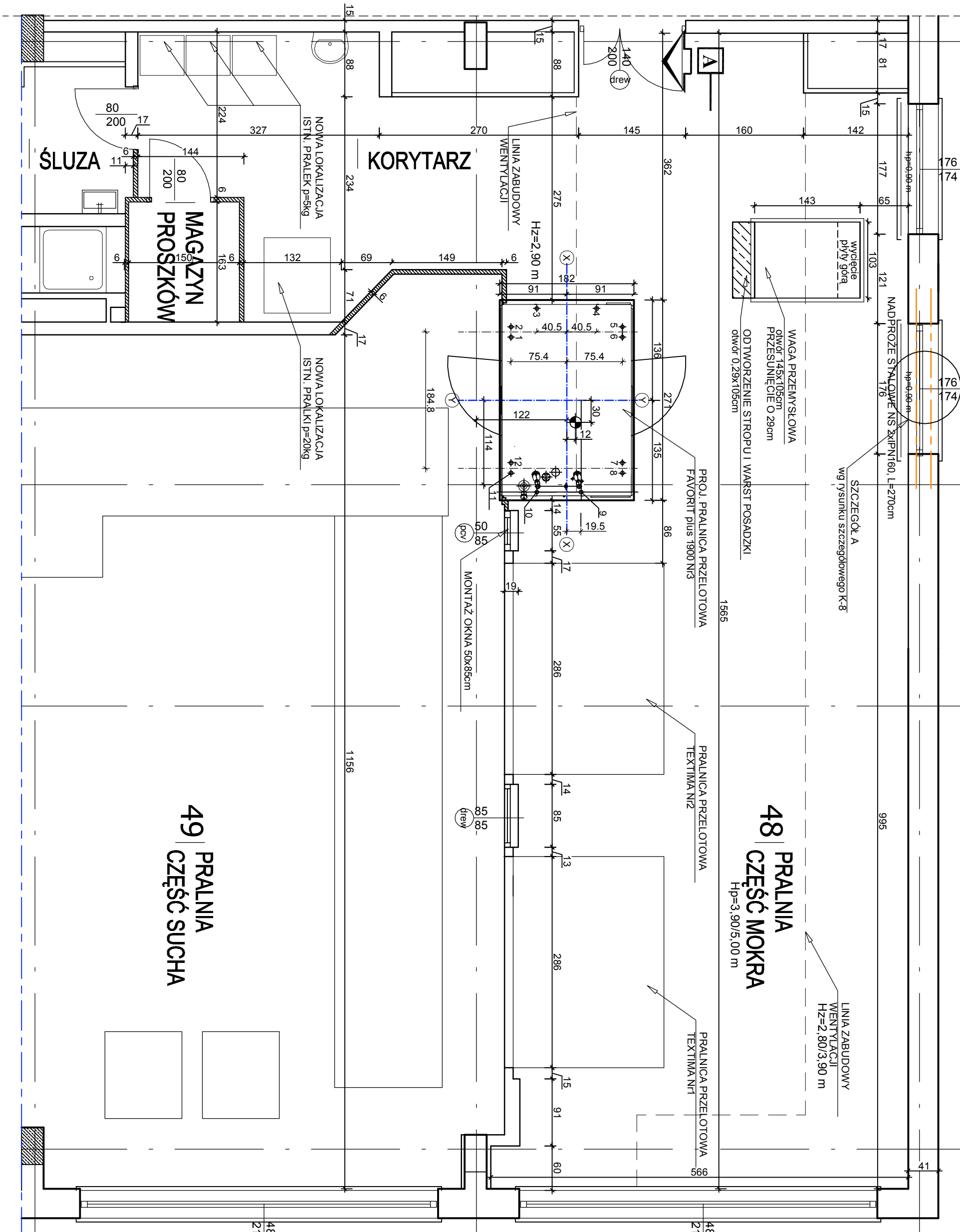
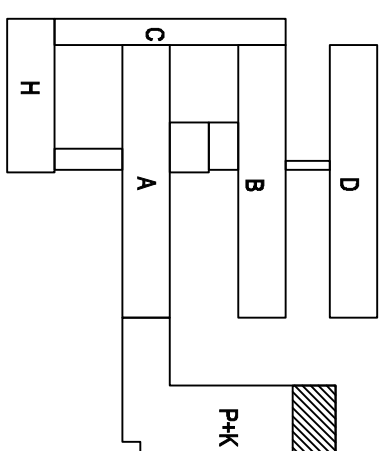


FRAGMENT BUDYNKU KUCHNI I PRALNI - RZUT WYSOKIEGO PARTERU STAN PROJEKTOWANY SKALA 1:100
SCHEMAT UMIEJSCOWIENIA NOWEJ PRALNICO-WIROWKI ORAZ ISTNIEJĄCEJ WAGI PRZEMYSŁOWEJ



UWAGA: Siatka góra zbrojenia płyty górnej fundamentu pod pralnicę-wirowkę musi uwzględnić lokalizację kotwienia urządzenia śrubami M12 na kołki HIL TI NR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, - LOKALIZACJA KOTW W/G DTR WYTWORCY
MIEJSCA KOTWIENIA MUSZĄ BYĆ WOLNE OD ZBROJENIA

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY:
Z LEKKICH ELEMENTÓW MUROWYCH GR. 6 cm
LUB PŁYT WODOODPORNYCH K-G NA STELAŻU

SCIANY DZIAŁOWE DO ROZBIÓRKI I PRZEBUDOWY
W/G WYTYCZNYCH DZIAŁU TECHNICZNEGO SZPITALA

Usługi Projektowe i Ubezpieczeniowe 82-300 Elbląg Michał Barszczyński tel. kom.662037531		Nazwa obiektu budowlanego Projekt budowlany konstrukcyjny fundamentu pod nową pralnicę-wirowkę marki FAVORIT plus 1900 w pomieszczeniu pralni brudnej NR 48 w budynku „K+P” w Elblągu ul. Królewieckiej 146	
Inwestor: Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146, Elbląg		Lokalizacja: Działka o nr ewid. ul. Królewiecka 146 82-300 Elbląg	
Nazwa rysunku STAN PROJEKTOWANY RZUT WYSOKIEGO PARTERU		Rys. nr. K-4b	Skala 1 : 50
Projektant architektura:	Data, podpis:		
Projektant konstrukcja:	mgr. inż. Michał Barszczyński upr. nr 56477/4/Gdł, 1998/94/EL		
Data, podpis:		Data, podpis: 03.12.2014	