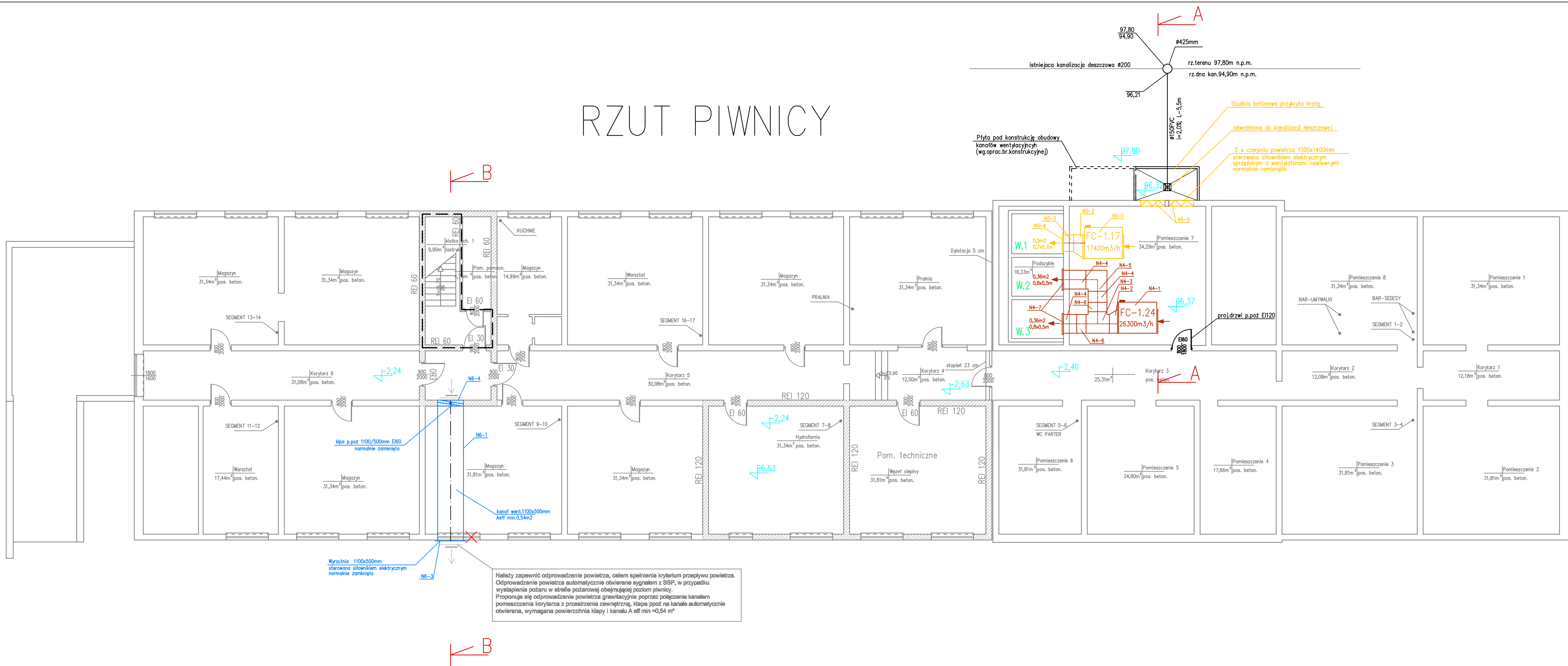


RZUT PIWNICY



UWAGA:

INSTALACJE WENTYLACJI NAPOWIERZAJĄCEJ ZAPROJEKTOWANO NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ, STANOWIĄCEGO ODREBNE OPRACOWANIE.

RZECZPODZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:

LEGENDA

- instalacja napowietrzająca szyb windy ratowniczej W.1
- instalacja napowietrzająca szyb windy osobowej W.2 i W.3
- instalacja kan. deszczowej
- okno do zamurowania
- kanał wentylacyjny

Jednostka prowadząca prace:			Numer:		
PRACOWNIA PROJEKTOWA			POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "HYDROMONT"			FILIA W PŁOCKU		
Pracownia Projektowa "HYDROMONT"			Politechnika Warszawska Filia w Płocku		
Nowak, Moderacki s.c.			ul. Łukasiewicza 17A, 08-402 Płock		
ul. Łukasiewicza 17A, 08-402 Płock			Faza:		
SANITARNIA			PROJEKT WYKONAWCZY		
Imię i Nazwisko			Nazwa inwestycji:		
Podpis			Dostosowanie budynku DG „Wieżowiec”		
mgr inż. Maria Nowak			do aktualnych wymogów p-poż w zakresie instalacji hydrotechnicznej, rozbudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem dróg ewakuacyjnych.		
mgr inż. Jacek Moderacki			Nazwa ryc.		
mgr inż. Cezary Dąbrowski			Instalacja napowietrzania dróg ewakuacyjnych		
Data:			Skala:		
08.2016 r.			1:100		
Nr ryc.			RZUT PIWNICY		
PW_JS_T11c_02					