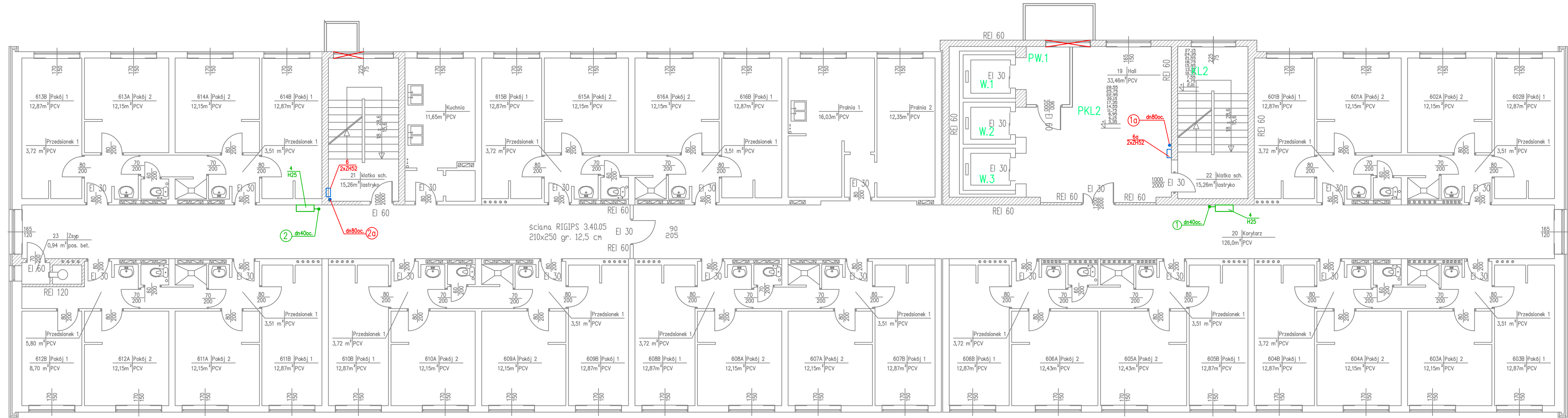


RZUT PIĘTRA VIII, IX



RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Piotr Skowala Nr upr. 540/2011
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
świadczam
bez uwag

LEGENDA

- ZH52 - proj. zawór hydrantowy 52
- H25 - istn. hydrant 25 do ponownego wykorzystania
- proj. instalacja hydrantowa
- okna do likwidacji (zamurować)

- Nasada 2x75 GW2" w szafce SWSP-N2/D
- Zawór hydrantowy 2xDN52 w szafce SWSP-N2/S
- Hydrant wewnętrzny DN52 istniejący - do ponownego wykorzystania
- Hydrant wewnętrzny DN25 istniejący - do ponownego wykorzystania
- Zawór hydrantowy DN52 w szafce podtynkowej SWSP-W1
- Zawór hydrantowy DN52 SWSP-N1
- Prześciec ogniochronne dla rur stalowych - masa ogniochronna PROMASTOP-Coating + zaprawa PROMASTOP MG III
- Zestaw hydroforowy ZHWR 55.B6/16.3.Z.P
- Zawór elektromagnetyczny dn80 kołn.

UWAGA:

Drzwi z pomieszczeń prowadzących na korytarze (poza pomieszczeniami higieniczno-sanitarnymi) powinny mieć szerokość w świetle ościeżnicy 90cm

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

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowek, Moderski s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock			Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.		
nrwzł.	SANITARNA		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
	Imię i Nazwisko inżyniera	Podpis	Nazwa inwestycji: Dostosowanie budynku DG „Wczelniek” do aktualnych wymagań p-pot w zakresie instalacji hydrantowej, rozbudowy instalacji GSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem drog esukacyjnych.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Nowek 4369				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jerolim Moderski We-08/01				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Cezary Dąbkiewicz				
Data: 08.2016 r.	Nr rys. PW_JS_T1lb_05	Skala 1:100	Nazwa rys. RZUT PIĘTRA VIII I IX Instalacja hydrantowa		