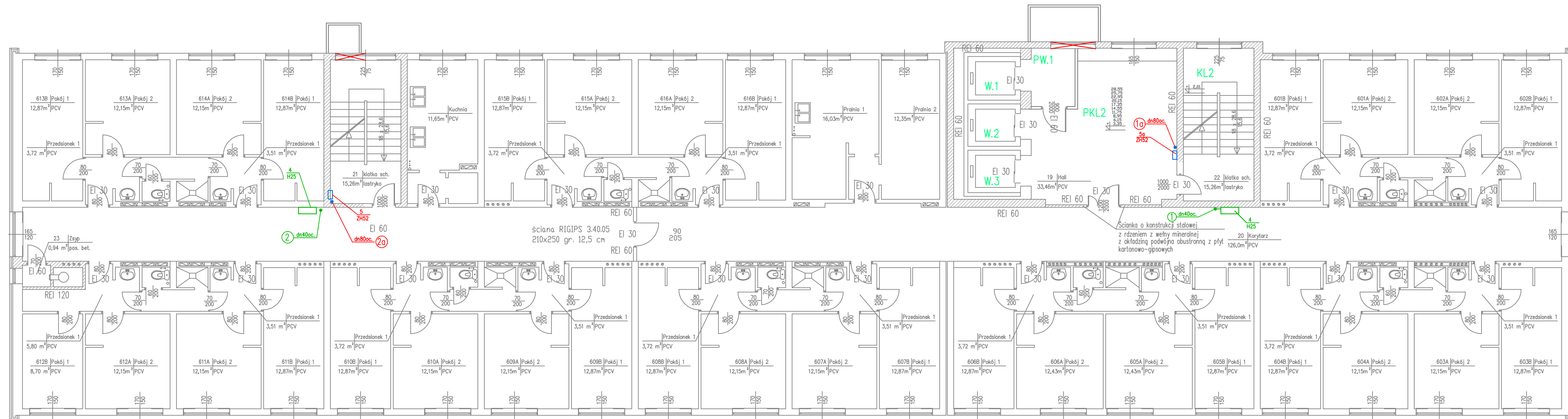


RZUT PIĘTRA I, II, III, IV, V, VI, VII



**RZECZOZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOŻAROWYCH**  
mgr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011

72ack, date 08.08.2016

**Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam**

bez uwag ~~z uwagami:~~

## LEGENDA



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

1. Nasada 2x75 GW2" w szafce SWSP-N2/D
2. Zawór hydrantowy 2xDN52 w szafce SWSP-N2/S
3. **Hydrant wewnętrzny DN52 istniejący - do ponownego wykorzystania**
4. **Hydrant wewnętrzny DN25 istniejący - do ponownego wykorzystania**
5. Zawór hydrantowy DN52 w szafce podtynkowej WSPW-W1
- 5a. Zawór hydrantowy DN52 WSPW-N1
6. Zawór hydrantowy 2xDN52 w szafce podtynkowej WSPW-W2/S
7. Przebiegi ogniochronne dla rur stalowych - masa ogniochronna PROMASTOP-Coating + zaprawa PROMASTOP MG III

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 OPRAWOWANIE.**

Jachowiczka prowadzący temat:  <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>HYDROMONT</b>		Inwestor:  <b>POLITECHNIKA WARSZAWSKA</b> FILIA W PŁOCKU	
Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jachowicza 17A, 09-402 Płock		Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.	
INWICA	SANITARNIA		Faza: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Instal i Narzędzia do opisanego		Podłoga	
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Nowak 43/89	Materiał uwzględniany: Doocelowanie budynku D8 „Wczelniek” do aktualnych wymagań p-poz w zakresie instalacji hydraulicznej, rozbiudowy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem dróg emulacyjnych.		
SPRAWOZDAWCA: mgr inż. Jacek Moderacki Wio-08/01	Materiał rys.		
OPRAWIOWIE: mgr inż. Cezary Dąbkiewicz	<b>RZUT PIĘTRA I,II,III,IV,V,VI, VII</b> Instalacje hydrauliczne		
Data: 08.2016 r.	Nr rys. PW_IS_T1lb_04	Skala 1:100	