





**RZECZOSZNAWCA DLA SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWDZIAŁOWYCH**
mgr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011
Załącznik nr 08.08.2016 v.

LEGENDA

-  – proj. zawór hydrantowy 52
-  – istn. hydrant 25 do ponownego wykorzystania
-  – proj. instalacja hydrantowa
-  – 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 SWSP-W1
- 5a. Zawór hydrantowy DN52 SWSP-N1
6. Zawór hydrantowy 2xDN52 w szafce podtynkowej SWSP-W2/S (6a-nadtynkowa)
7. Przejście ogniochronne dla rur stalowych - masa ogniochronna
 PROMASTOP-Coating + zaprawa PROMASTOP MC 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 OPRACOWANIE.**

<p>Jednostka prowadząca prace:</p>  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT</p> <p>Pracownia Projektowa "HYDROMONT" Nowak, Moderacki s.c. ul. Al. Jechowicza 17A, 09-402 Płock</p>		<p>Inwestor:</p>  <p>POLITECHNIKA WARSZAWSKA FILIA W PŁOCKU</p> <p>Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock.</p>	
<p>BRANŻA:</p> <p>SANITARNA</p>		<p>Forma:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Instal i Naczynia W Spisaniu</p>		<p>Podtyp:</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Marcin Nowak 43999</p>	<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>Dooczerowanie budynku D6 „Wczelindzi” do określonych wymagań p-potr w zakresie instalacji hydraulicznej, rozdzielczy instalacji SSP, przebudowy instalacji elektroenergetycznej oraz instalacji ochrony przed zanieczyszczeniem drog ewakuacyjnych.</p>		
<p>OPRACOWUJĄCY:</p> <p>mgr inż. Jarosław Moderacki Wz-68/01</p>	<p>Nazwa rysa.</p> <p>RZUT PIĘTRA X Instalacja hydrauliczna</p>		
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Cezary Dąbkiewicz</p>	<p>Skala:</p> <p>1:100</p>		
<p>Data:</p> <p>08.2016 r.</p>	<p>Nr rysa.</p> <p>PW_JS_T1ib_06</p>		