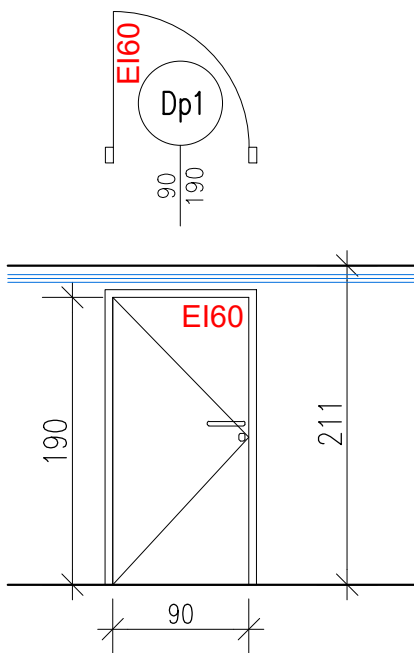

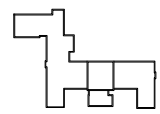


L.P.		1	
OZNACZENIE W PROJ.		Dp1	
RODZAJ DRZWI		DRZWI STALOWE P.POŻ.	
SCHEMAT: 1:50			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900	
	H	1900	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S _o	1000	
	H _o	1950	
RODZAJ OŚCIEŻNICY		Ościeżnica stalowa kolor biały	

Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60:
Drzwi przylgowe wzmocnione, skrzydło prawe.
Skrzydło wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej - warstwy zewnętrzne o grubości minimum 6mm i gęstości nie mniejszej niż 780kg/m3, warstwa środkowa o grubości minimum 32mm i gęstości nie mniejszej niż 530kg/m3.
Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004
Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).
Boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS, uszczelka pęczniająca, uszczelka progowa w skrzydle.
Zawiasy - trzy zawiasy stalowe.
Ościeżnica - blacha ocynkowana gr.1,5mm, pokryta farbą proszkową poliestrową w kolorze białym.
Kolor skrzydła biały.
Wypozażenie:
-Zamek p.poz. z zapadką i rygłem.
-Klamka-klamka U, do drzwi profilowych, w kpl. rozety pod wkładkę PZ, DIN. stal nierdz.
-Rozety owalne PZ wys. 10mm.
-ogranicznik kąta otwarcia.
-Wkładka mechaniczna EURO, klasa wkładki, system klucza MKS.

PROJEKTOWANE
DRZWI POM.HYDROFORNI
-ETAP 8
skala 1:100

obiekt DOSTOSOWANIE BUDYNKU NR 15 GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO DO ZALECEŃ WYNIKAJĄCYCH Z EKSPERTYZY TECHNICZNEJ STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ			
inwestor GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk			
biuro projektów - wykonawca projektu  WIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245		schemat budynku 	
autorzy Projektant: arch. Joanna Wiczorkiewicz upr. nr 33/POOKK/IV/2014 Sprawdzający: arch. Andrzej Rozeński upr. nr 2791/Gd/87		branża ARCHITEKTURA faza PROJEKT WYKONAWCZY	
przedmiot opracowania PROJEKTOWANE DRZWI POM. HYDROFORNI - ETAP 8		data 04-2024	skala 1:50
		nr rysunku A-z-5	