



**P.poż. 1**  
 Hydrant wewnętrzny zawieszony 25H-805-8-30  
 wymiary 805x700x250 mm ( wys. x szer. x gł.)

**P.poż. 2**  
 HP Dn25  
 Hydrant wewnętrzny zawieszony 25H-805-8-30  
 wymiary 805x700x250 mm ( wys. x szer. x gł.)

**P.poż. 3**  
 HP Dn25  
 Hydrant wewnętrzny zawieszony 25H-805-8-30  
 wymiary 805x700x250 mm ( wys. x szer. x gł.)

**LEGENDA:**

- SCIANY ISTN. O ODPORNOŚCI REI 60/60
- PROJ.SCIANKI SZKŁONE EI 60
- SCIANY GK PROJEKTOWANE REI 60
- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY DO WYBURZENIA
- ISTN.OKNA
- projektowane drzwi p.poż (dymoszczelne) EI 60 wg. wykazu
- projektowane drzwi p.poż EI 90 (wg wykazu)
- istniejące drzwi
- Proj. okna oddymiające (wg wykazu)
- projektowane hydranty  
wymiary hydrantu 80x70x250mm

Jedn. projektowa: <b>NET</b>		Net Service S.A. ul. Berna 83 lok. 73 01-233 Warszawa	
Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Temat zadania: Dostosowanie klatek schodowych K1 i K2 dla potrzeb ewakuacyjnych oraz określenia rozwiązań zamierzonych dla drogi pożarowej, Budynek Szkoły Podstawowej nr 63 im. Zawiszy Czarnego przy ul.Pociskiej 90 (dz. ew.nr 416, obręb 60-315, Starecia Wola w Warszawie)			
Inwestor : Miasto Soleczne Warszawa, pl Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa			
<b>Instalacja p.poż rzut I-go piętra</b>			
AUTOR:	mgr inż. Elżbieta Bujalska	Wa-137/02	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Sas	SI-106/85	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
07. 2019	1:100		<b>3</b>