



P.poż. 1
 HP Dn25
 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:

- ISTN. ŚCIANY O ODPORNOŚCI REB0/E60
- PROJ. ŚCIANKI SZKŁONE E160
- ŚCIANY GK NOWO PROJEKTOWANE REI 60
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ISTN. OKNA
- projektowane hydranty
wymary hydrantu: 80x70x250cm
- projektowane drzwi p.poż. E1 30 wg wykazu
- projektowane drzwi p.poż. E1 60 (wg wykazu)
- istniejące drzwi
- Proj. okna oddymiające (wg wykazu)

Jedyn. projektowa:		Net Service S.A. ul. Bema 83 lok. 73 01-233 Warszawa
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Temat zadania: Dostosowanie klatek schodowych K1 i K2 dla potrzeb ewakuacyjnych oraz określenia rozwiązań zamontowanych dla dróg porażowej, Budynki Szkoły Podstawowej nr 63 Im. Zawiszy Czarnego przy ul. Płockiej 30, dz. ew. nr. 4/6, obrób. 60-315, dzielnica Wola w Warszawie		
Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa, pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Instalacja p.poż. rzut II-go piętra		
AUTOR:	mgr inż. Elżbieta Bujalska Wa-137/02	
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Bujalska	Wa-137/02
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Sas	St-106/85
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU: