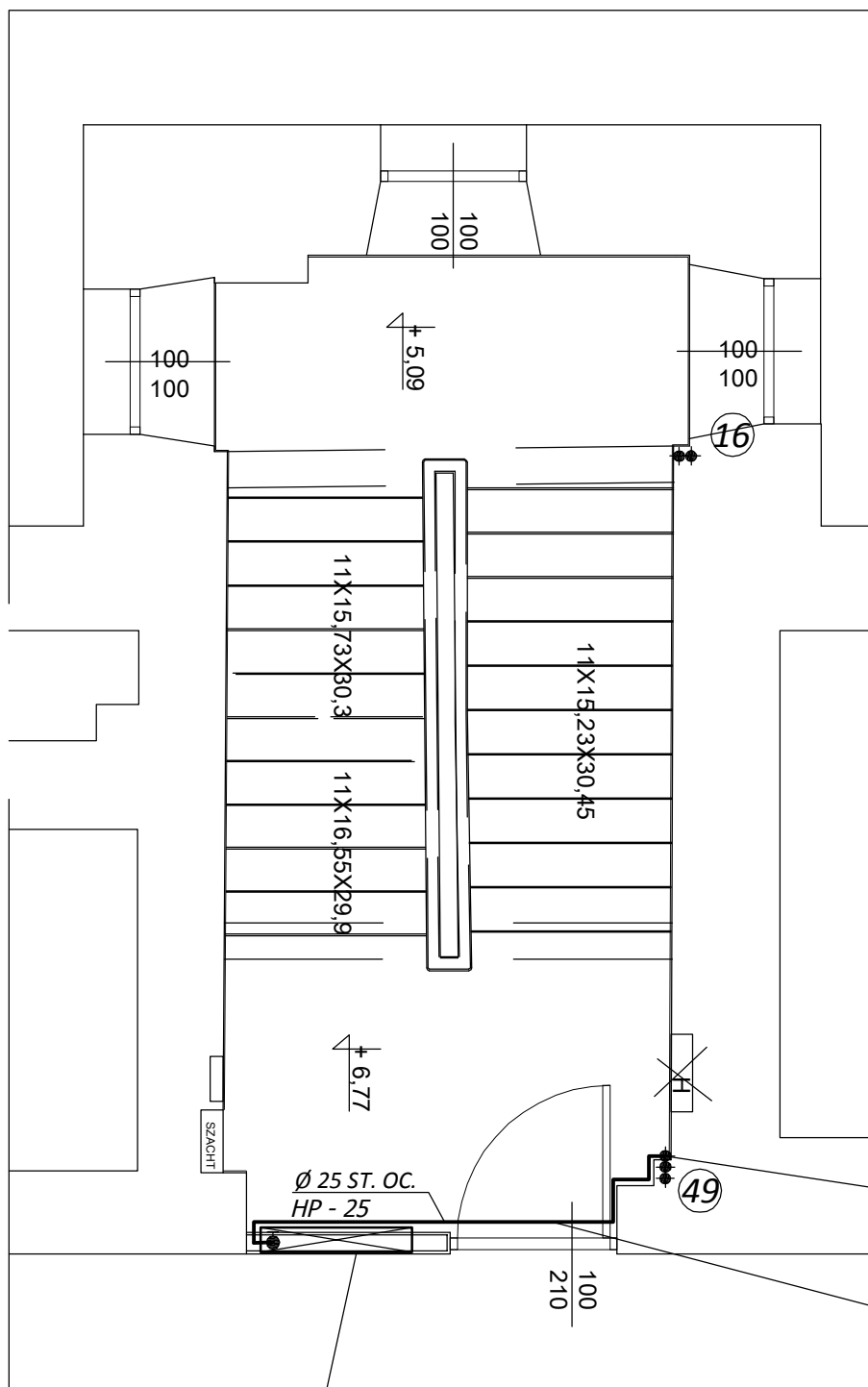


KLATKA PÓŁNOCNA I PIĘTRO




Szafka hydrantowa wewnętrzna
o wym. 1040 x 790 x 170 mm
Wnęka o wym. 1100x800x200 mm
Spód 70 cm nad posadzką

UWAGA:

Ścianka za plecami skrzynki hydrantu
od strony klatki schodowej
powinna odpowiadać odporności
ogniowej EI 60

Projektowany pion
wody p.poż Ø 50 mm
obudować płytami GKF

Prowadzić pod stropem
i obudować GKF

 <p>INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWANIE, WYKONAWSTWO Rzeszów, ul. Partyzantów 1a pok. 220 tel/fax 17 86 12 162; 601 625 505</p>	<p>TEMAT: PRZEBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH (W ZAKRESIE INSTALACJI ORAZ ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH Z ZASTOSOWANIEM NOWYCH STANDARDÓW WYKOŃCZENIA WNĘTRZ) W BUDYNKU GŁÓWNYM "A" SZPITALA SP ZOZ MSW W RZESZOWIE PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ 16 DZ. NR EWID. 1213/1, 1213/5, 1213/7 OBR. 213</p>		
<p>STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>NAZWA RYSUNKU: KLATKA PÓŁNOCNA- I PIĘTRO- INST. C.O I P.POŻ.</p>		
<p>SKALA: 1: 50</p>	<p>NUMER RYSUNKU: 10</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ: inż. Eugeniusz Basiak</p>	<p>S- 279/89</p>		
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Buczek</p>	<p>PDK/0011/PWOS/11</p>		
	<p>04.2015</p>		
	<p>04.2015</p>		