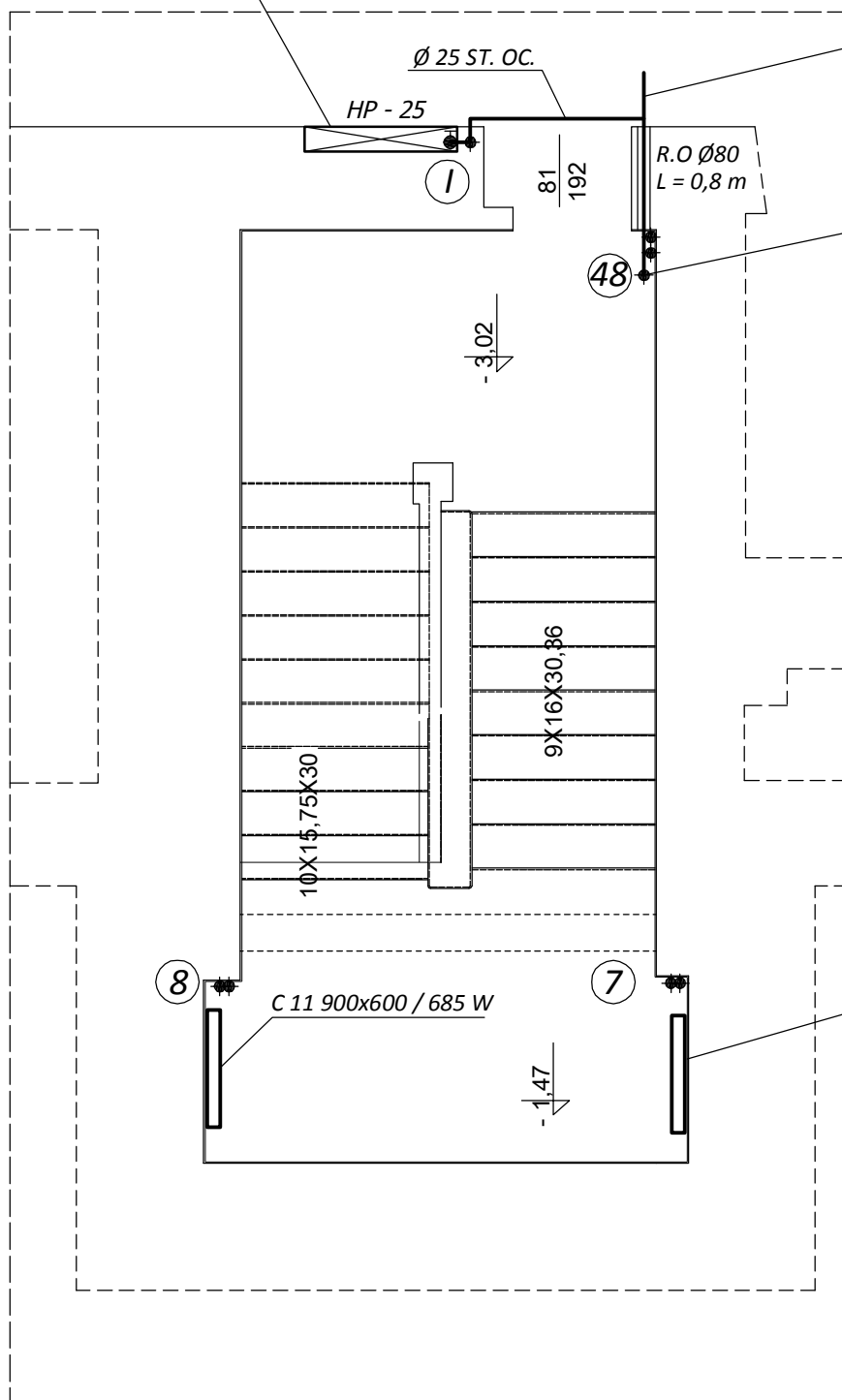


KLATKA POŁUDNIOWA PIWNICA

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



Przewód wody p.poż. ST. OC.
prowadzić z projektowanej
hydroforni Ø50

Proj. pion wody p.poż.
Ø50 mm ST. O. obudować
płytami GKF

C 11 900x600 / 685 W

C 11 900x600 / 685 W



INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTOWANIE, WYKONANSTWO
Rzeszów, ul. Partyzantów 1a pok. 220
tel/fax 17 86 12 162, 601 625 505

TEMAT:

PRZEBUDOWA I REMONT KŁATEK SCHODOWYCH W
ZAKRESIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY P.POŻ. I
CENTRALNEGO OGRZEWANIA 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

NAZWA RYSUNKU:

KLATKA POŁUDNIOWA-
PIWNICA

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

NUMER RYSUNKU:

14

SKALA:

1: 50

PROJEKTOWAŁ: inż. Eugeniusz Basiak

S- 279/89

04.2015

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Grzegorz Burek

DDK/0044/DW/05/14

01.2015