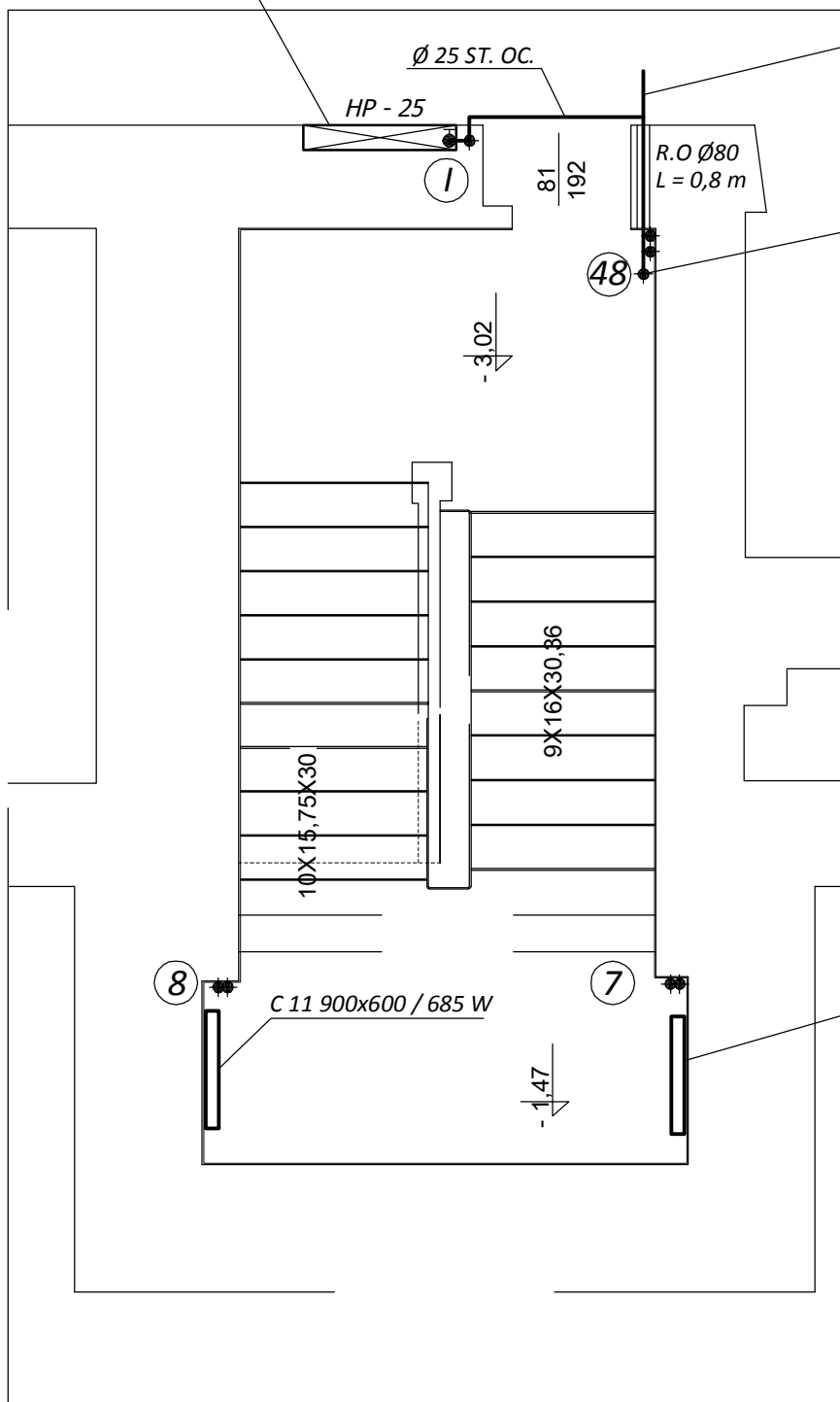


KLATKA POŁUDNIOWA PIWNICA

Szafka hydrantowa węgkowa
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

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

TEMAT:

PRZEBUDOWA KŁATEK 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

NAZWA RYSUNKU:

KLATKA POŁUDNIOWA-
PIWNICA- INST. C.O I P.POŻ.

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

NUMER RYSUNKU:

14

SKALA:

1: 50

PROJEKTOWAŁ: inż. Eugeniusz Basiak

S- 279/89

04.2015

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Grzegorz Buczek

PKD/0011/PWOS/11

04.2015