

±15.40

PW11

połączenie z pionem na kondygnacji

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

25 x 4,2
kcoł. 25 mm

25 x 4,2
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

32 x 5,4
kcoł. 25 mm

40 x 6,7
kcoł. 40 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

PW12

połączenie z pionem na kondygnacji

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

PW13

połączenie z pionem na kondygnacji

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

PW1

połączenie z pionem na kondygnacji

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

20 x 3,4
kcoł. 6 mm

LEGENDA:

- [PW1] istniejące piony instalacji ZW, CW i CYR
- projektowana instalacja ZWU
- - - projektowana instalacja CWU
- · — · — projektowana instalacja CYR
- · — · — projektowana instalacja hydrantowa

UWAGA:
Lokalizację pionów wodociagowych przeniesiono z dokumentacji archiwalnej oraz naniesiono na podstawie inwentaryzacji na obiekcie. Dokładną lokalizację pionów skorygować w trakcie wykonywania robót.



Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
www.neon.net.pl
tel./fax: +48 +34 3245161
neon@neon.net.pl

Powiat Szumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Szumie,

82-400 Szum, ul. Mickiewicza 31

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Sanitarna

Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szumie
zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Szum, działka nr 403/16, obr. II m. Szum,
powiat szumski, woj. pomorskie

mgr inż. Wojciech Norbertak

mgr inż. Jacek Płoszaj

ROZWINIĘCIE – INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Nr rysunku
IS_WD05

Skala
-/-

±2.45

±0.00

±3.05

±7.70

±1.155