

CIĄG SIECI CIEPLNEJ

"F"

ES

C.O. 2 x ϕ 125
C.W. ϕ 100/ ϕ 40

C.O. 2 x ϕ 125
C.W. ϕ 100/ ϕ 40

PRF 4

F3

9.4

OF 2

PRE

C.O. 2 x ϕ 40
C.W. ϕ 50/ ϕ 25

16

F2

F2

300

PNV

KS 300

38

Rur. C.W.
w bud.

Rur. C.O.
w budynku

14.40

C.O. 2 x ϕ 125
C.W. ϕ 100/ ϕ 40

OF 1

C.O. 2 x ϕ 80
C.W. ϕ 40/ ϕ 25 DUO
para ϕ 150
kond. ϕ 40

PRE

253 30
252 20
250 60

1606

inst. C.O.
125x100

M.C. 7

36

C.O. 2 x ϕ 320
C.W. ϕ 25/ ϕ 15
DUO

C.O. ϕ 100 + ϕ 125
C.W. ϕ 100/ ϕ 40 + ϕ 100/ ϕ 40

~ 37.00

A0 A0

A B

KOTKOWNIA

12.70

4.6

PRE

F3

OK

F2

20

9