

258

13, 25, 26, 36, 50, 88, 21

18, 65, 35, 84, 46, 9

Proj. przyłącze sieci ciepłej
2xDn32/110 wg odrębnego opracowania

Wykonać wentylację grawit. wywiewną
0,14x0,14m z kratką zabezpieczającą

Wykonać wentylację nawiewną typu "Z"
z PVC dn150 z kratką zabezpieczającą

V01
poj. 300l

Ø60

NW

Ø48

Zawory odcinające 2xDn32, spinka dn20
odwodnienie 2xDn15 wg oddz. oprac.

Ø32
Ø25

dn25

2xDn25

Istn. kratka
ściękowa

Połączyć z istn. instalacjami
cwu, cyr, wz

Istniejące rurociągi cwu, cyr, wz

zamontować drzwi
wym. 0,9x2,0m

242

35

50

140

17

38

47

190

65

40

52

242

18, 65, 71, 104

62, 80, 12, 104

Nazwa opracowania: PROJEKT TECHNICZNY MONTAŻU WĘZŁA CIEPLNEGO pracującego na potrzeby budynku przy ul.Wojska Polskiego 74 w Orzyszu	
Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza - poprawa dystrybucji ciepła i likwidacja lokalnych źródeł niskoemisyjnych	
Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o. 12-250 Orzysz, ul. Kajki 4	
Wykonawca opracowania: JUWA Sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Projektant: _____ Data i podpis: _____	
mgr inż. Elżbieta Żendzian upr. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń sanit. nr Bł/20/99	15.04.2021r.
Nazwa rysunku: RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO	
Nr rysunku: W.3	Skala: 1:50