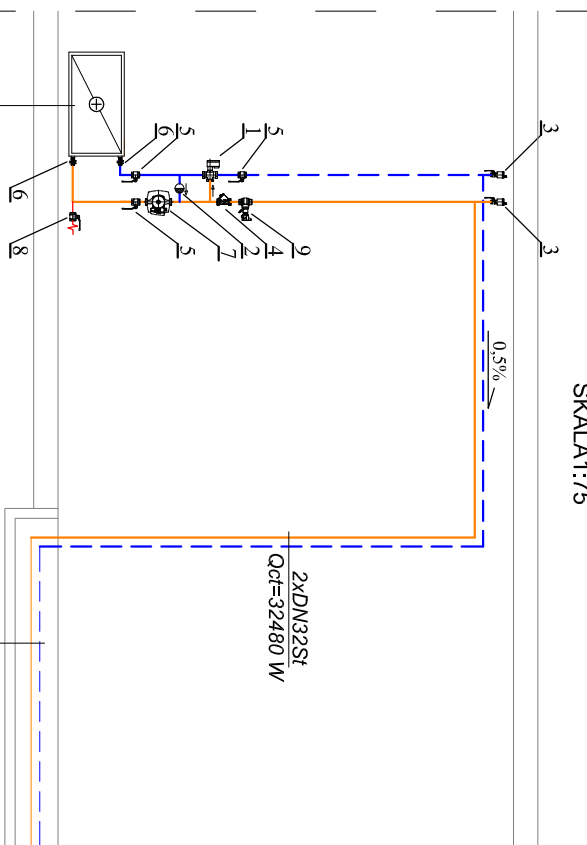


LEGENDA - INSTALACJE SANITARNE

---	ISTNIEJĄCA INSTALACJA CO
---	PROJEKTOWANA INSTALACJA CO
---	ISTNIEJĄCA INSTALACJA CT
---	PROJEKTOWANA INSTALACJA CT
---	PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY W WYKONANIU HIGIENICZNYM
---	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK ŻELIWNY CZŁONOWY
---	3TA-1

OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.W.
SKALA 1:75

NAGRZEWNICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ

 $Q=32,5 \text{ kW} / Tz/Tp=80/60^{\circ}\text{C}$
 $G=1,42 \text{ m}^3/\text{h} / Tn=+20^{\circ}\text{C}$ ISTNIEJĄCA INST. C.T.W.
2xDN32St
PROWADZONA
W KANALE TECHNICZNYM

WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW:

- Trójdrogowy zawór mieszający DN20 Kv=6,3 dp=0,6 mH2O z siłownikiem EL 230V
- Zawór zwrotny sprężynowy DN 20
- Automatyk zawór odpowietrzający DN15
- Filtar statkowy typ: FS F100(0,6mm) DN 32
- Zawory odcinające kulowe DN32
- Łącznik elastyczny DN równe rurociągowi
- Pompa obiegowa G=1,42 m3/h / Hp=1,2mH2O praca 1 bieg
- Zawory odcinające kulowe DN20
- Zawór równoważący MSV BD DN32

E4E EXPERTS E4E Sp. z o.o. Sp kom.
FOR ENGINEERING ul Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów

Nazwa obiektu budowlanego:

OBIEKT: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W BABICY

ADRES: BABICA 2 38-120 CZUDEC

Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Branża: Sanitarna

Nazwa rysunku:

RZUT POMIESZCZEŃ KUCHNI GŁÓWNEJ - INSTALACJA CO I CTW

Projektant: mgr inż. Karol Miśkowiec

Uprawnienia: budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ew. upr. PDK/0231/POO5/12

Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Skwarczowski

Uprawnienia: specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ew. upr. 128/73/Op PDK/JS/1139/01

Skala:

1:75

Data:

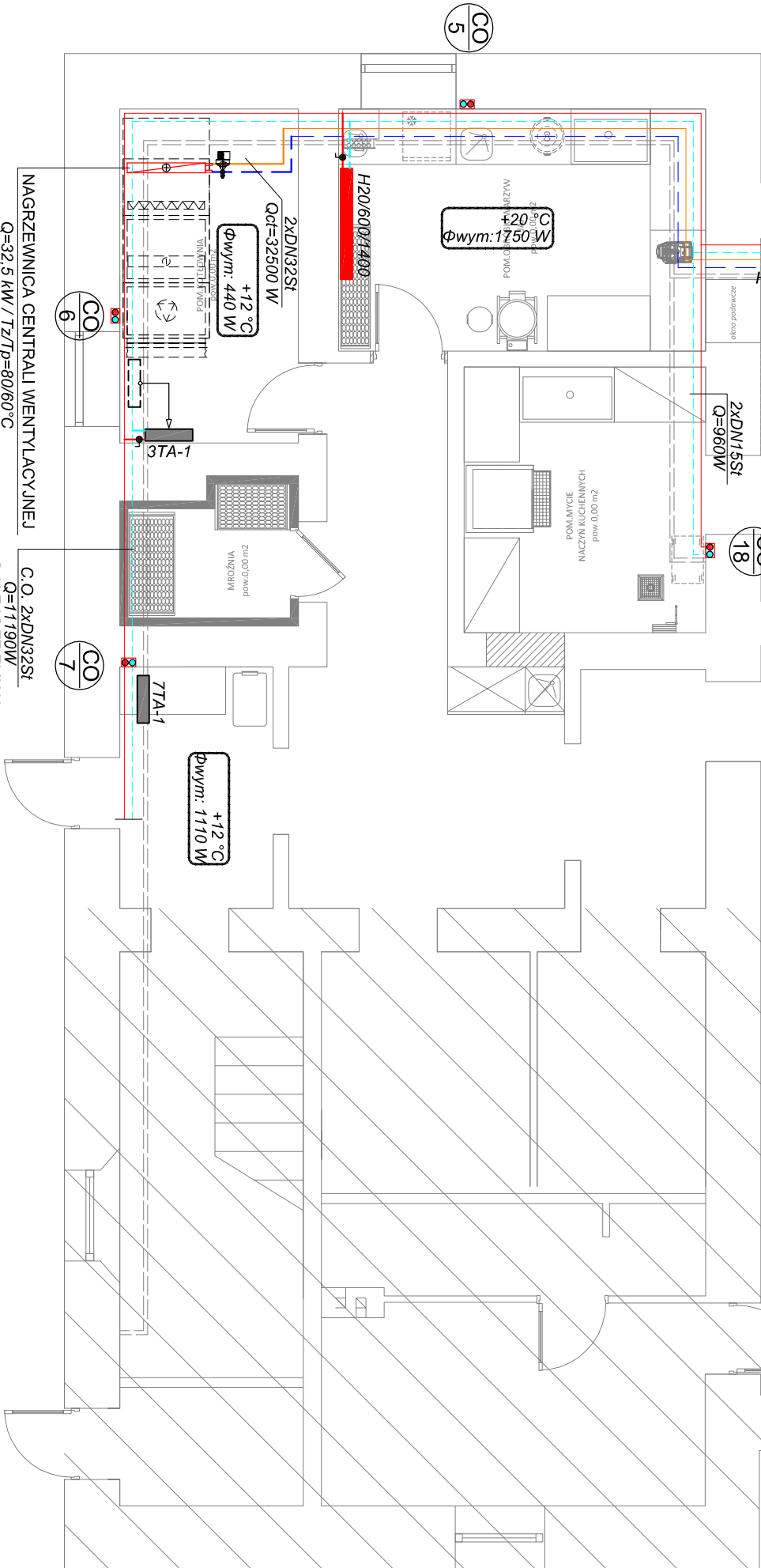
03.2024

Rewizja:

00

Rysunek:

S_08

ISTNIEJĄCA INST. RUROWA C.O.
 $Q=22220 \text{ W}$ 2xDN32St
PROWADZONA W KANALE TECHNICZNYM
POZOSTAJE BEZ ZMIANISTNIEJĄCA INST. RUROWA C.T.W.
 $Q=36800$ 2xDN32St
PROWADZONA W KANALE TECHNICZNYM
POZOSTAJE BEZ ZMIAN2xDN15St
 $Q=960 \text{ W}$ $+20^{\circ}\text{C}$
 $\Phi_{\text{wym}}: 1750 \text{ W}$ 2xDN32St
 $Q_{\text{ci}}=32500 \text{ W}$
 $+12^{\circ}\text{C}$
 $\Phi_{\text{wym}}: 440 \text{ W}$ $+12^{\circ}\text{C}$
 $\Phi_{\text{wym}}: 1110 \text{ W}$

NAGRZEWNICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ

 $Q=32,5 \text{ kW} / Tz/Tp=80/60^{\circ}\text{C}$
 $G=1,42 \text{ m}^3/\text{h} / Tn=+20^{\circ}\text{C}$ C.O. 2xDN32St
 $Q=11190 \text{ W}$
DALEJ BEZ ZMIAN