

OZNACZENIA

Przewody zasilające

Przewody sterownicze

Przewody sygnalizacyjne

Oprawa nastropowa, LED, 32W 2350 PC OPAL, IP65 IK10

Skrzynka teletechniczna

OZNACZENIA

- 1a Kocioł gazowy nr 1
- 1b Kocioł gazowy nr 2
- 2 Regulator
- 2a Moduł komunikacyjny kotłowni - kabel S-BUS AD308
- 2b Czujnik przyłogowy AD199
- 2c Czujnik zanurzeniowy AD218
- 2d Czujnik tzn AF60
- 7.1 Pompa obiegowa c.o. Grundfos typ MAGNA 3 25-40 0,047kW 230V
- 7.2 Pompa ładowania zasobników Grundfos MAGNA 3 25-40, 230V, 0,047kW
- 7.3 Pompa cyrkulacyjna Grundfos typ Alpha 2 25-40N180, 230V, 0,011kW
- 7.4a Pompa kotłowa kotła AMC55 - pompa systemowa UPM2 15-70 130
- 7.4b Pompa kotłowa kotła AMC55 - pompa systemowa UPM2 15-70 130
- 8 Zawór mieszający trójdrogowy HRE-3 f140 + siłownik AMB182
- 9 Centrala MD-2Z
- 9.1 Detektor gazu DEX-1
- 9.2 Syrena alarmowa S-3
- 9.3 Lampka sygnalizacyjna LB-1
- 10 Zawór z głowicą MAG lub SK dn40mm
- 14 Zmłęczacz wody kotłowej typ Cosmowater 500
- 26 Elektrozwór 24V

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. nr 24 poz. 63 z 23 lutego 1994)

DOMINO
grupa architektoniczna

71-140 Szczecin
ul. Mickiewicza 118/5
tel. 01 48 740 70

projekt / obiekt:
**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH
BUDYNEK NR 2**

adres:
**Stargard ul. J. Śniadeckiego - działka nr geod.
212/3, 213/11, cz. dz. nr 131/2 obręb 23**

inwestor / adres:
**STARGARDZKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
ul. Andrzeja Struga 29
73 - 110 Stargard Szczeciński**

rysunek / temat / treść:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

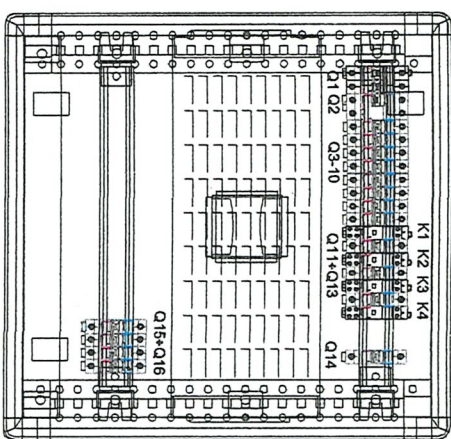
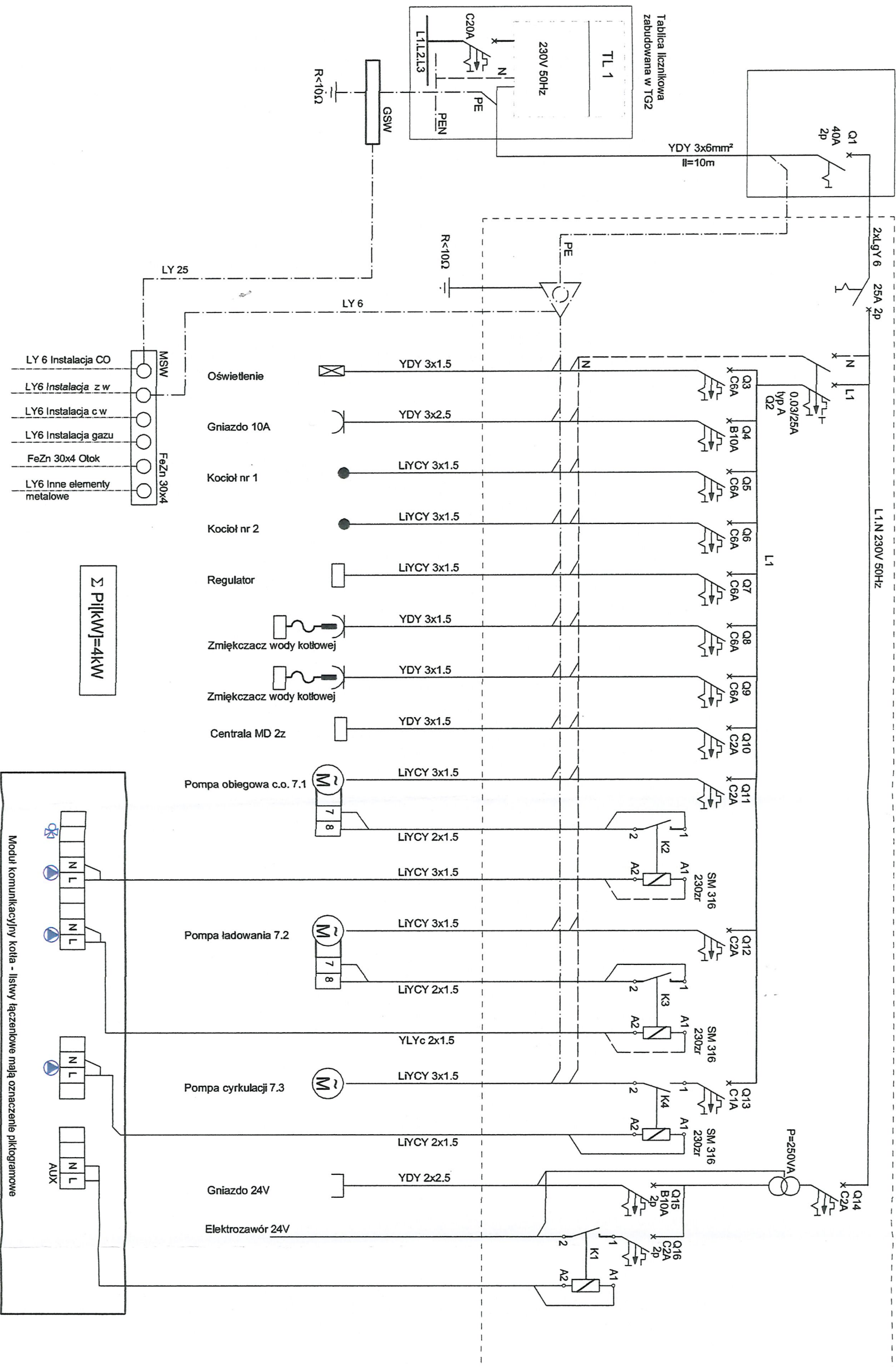
autor / projektant prowadzący: mgr inż. Tadeusz Konieczny
upr.nr. 239/Sz/94 do
projektowania w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń
autor / projektant: mgr inż. Emilia Słowakiewicz
sprawdzający: mgr inż. Adam Wierzbowski
upr.nr. ZAP/0189/POOE/08 do
projektowania w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

tytuł: P.W. ELEKTRYCZNA
data: 04.2020r.
miejscowość: Szczecin

Wyl. zabudować w skrzynce 20x15x15 przy drzwiach w ścianie zewnętrznej

Rozdzielnica RNN 3x24 IP 65

L1 N 230V 50Hz



PROJAW AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Prescribed project / drawing and its content are the property of the author and are not to be used without his written consent.
z art. 17 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23 korekt. 1994)

DOMINO
grupa architektoniczna

71-40 Szczecin
ul. Mielnicza 1185
tel. 91 46 740 70

**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH
BUDYNEK NR 2**

Stargard ul. J. Śniadeckiego - działka nr geod.
212/3, 213/11, cz. dz. nr 131/2 obręb 23

INWESTOR: STARGARDZKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
ul. Andrzeja Struga 29
73-110 Stargard Szczeciński

ROZDZIELNICA TK

autor / projektant / wykonawca: Tadeusz Konieczny

mgr inż. Tadeusz Konieczny
upr. nr. 239/Sz/94 do
projektowania w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

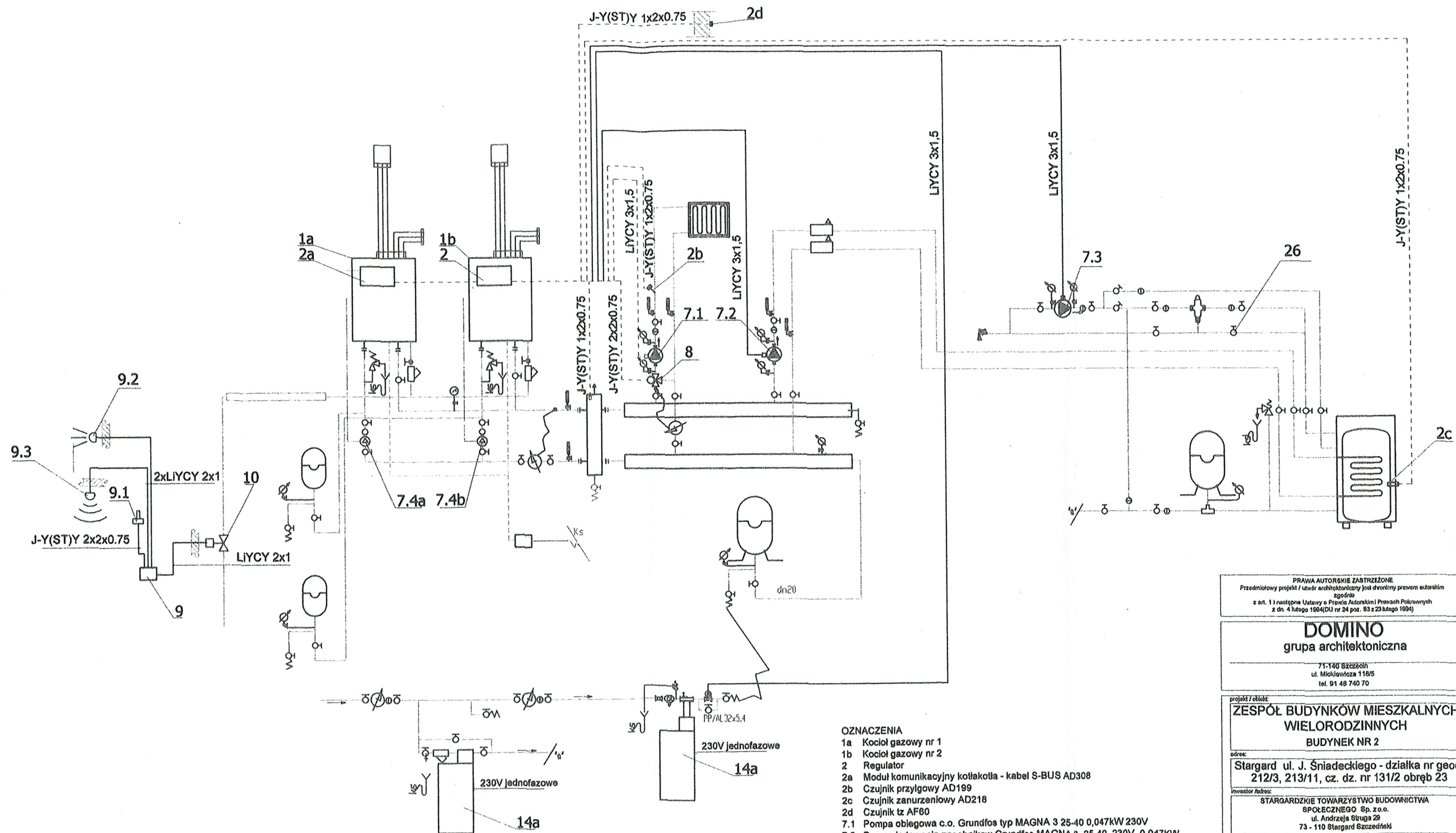
mgr inż. Emilia Słowikiewicz

mgr inż. Adam Wierzbowski
upr. nr. ZAP/0189/PODE/08 do
projektowania w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

mgr inż. Adam Wierzbowski

mgr inż. Adam Wierzbowski

mgr inż. Adam Wierzbowski



OZNACZENIA

- 1a Kocioł gazowy nr 1
- 1b Kocioł gazowy nr 2
- 2 Regulator
- 2a Moduł komunikacyjny kotłakotła - kabel S-BUS AD308
- 2b Czujnik przyłogowy AD199
- 2c Czujnik zanurzeniowy AD218
- 2d Czujnik tzn AF80
- 7.1 Pompa obiegowa c.o. Grundfos typ MAGNA 3 25-40 0,047kW 230V
- 7.2 Pompa ładowania zasobników Grundfos MAGNA 3 25-40, 230V, 0,047kW
- 7.3 Pompa cyrkulacyjna Grundfos typ Alpha 2 25-40N180, 230V, 0,011kW
- 7.4a Pompa kotłowa kotła AMC55 - pompa systemowa UPM2 15-70 130
- 7.4b Pompa kotłowa kotła AMC55 - pompa systemowa UPM2 15-70 130
- 8 Zawór mieszający trójdrogowy HRE-3 f40 + siłownik AMB182
- 9 Centrala MD-22
- 9.1 Detektor gazu DEX-1
- 9.2 Syrena alarmowa S-3
- 9.3 Lampka sygnalizacyjna LB-1
- 10 Zawór z głowicą MAG lub SK dn40mm
- 14 Zmiękcacz wody kotłowej typ Cosmowater 500
- 26 Elektrozwór 24V

PRAWA AUTORSKIE ZABEZPIECZONE
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. nr 24 poz. 63 z 23 lutego 1994)

DOMINO
grupa architektoniczna

71-140 Szczecin
ul. Miodowicza 118/5
tel. 91 48 740 70

projekt / obiekt:

**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH
BUDYNEK NR 2**

adres:

Stargard ul. J. Śniadeckiego - działka nr geod.
212/3, 213/11, cz. dz. nr 131/2 obręb 23

inwestor / adres:

STARGARDZKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
ul. Andrzeja Struga 28
73 - 110 Stargard Szczeciński

rysunek / temat / treść:

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

autor / projektant / prowadzący:

mgr inż. Tadeusz Konieczny
upr. nr. 239/Sz/94 do
projektowania w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

autor / projektant:

mgr inż. Emilia Słowakiewicz

opracowanie:

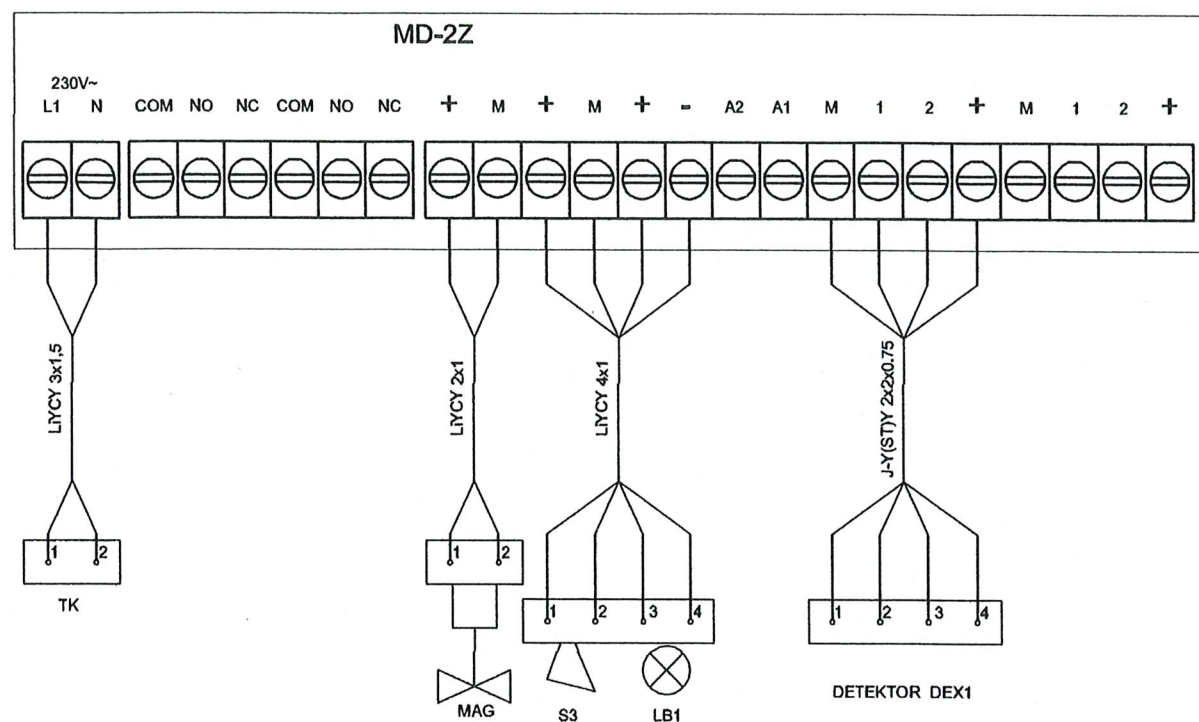
mgr inż. Adam Wierzbowski
upr. nr. ZAP/0189/POOE/08 do
projektowania w specjalności
elektrycznej bez ograniczeń

faza:

P.W.

skala:





PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

DOMINO
grupa architektoniczna

71-140 Szczecin
ul. Mickiewicza 118/5
tel. 91 48 740 70

projekt / obiekt:
**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
WIELORODZINNYCH
BUDYNEK NR 2**

adres:
**Stargard ul. J. Śniadeckiego - działka nr geod.
212/3, 213/11, cz. dz. nr 131/2 obręb 23**

inwestor / adres:
**STARGARDZKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA
SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
ul. Andrzeja Struga 29
73-110 Stargard Szczeciński**

rysunek / temat / tytuł:
SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ

autor / projektant / prowadzący: mgr inż. Tadeusz Konieczny
upr.nr. 239/Sz/94 do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

autor / projektant: mgr inż. Emilia Słowakiewicz

opracowanie: mgr inż. Adam Wierzbowski
upr.nr. ZAP/0189/POOE/08 do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

faza: P.W. branża: ELEKTRYCZNA rys. nr: 5

skala: miejsce i data: Szczecin 04.2020r.