

Zestawienie urządzeń / armatury:

- 1 - pompa ciepła, moduł wewnętrzny ze zintegrowanym zasobnikiem c.w.u. o poj. 200 l typ Mitsubishi EHST20D-YNGD, 1x230V, 50 Hz
- 2 - jednostka zewnętrzna pomp ciepła typ Mitsubishi PUH-SHWM8DYAA A2W35, Qogrz = 9,0 kW, 3x400V, 50 Hz, 16A
- 3 - zbiornik buforowy typ Mitsubishi PS200-1, poj. 200 l
- 4 - separator powietrza typ Exclud A1 1 1/4", PN16, Reflex
- 5 - separator zanieczyszczeń z wkładem magnetycznym typ Exclud D1, M 1 1/4", PN10, Reflex
- 6,2 - pompa obiegowa - inst. ogrzewania c.o. typ Grundfos Magna3 25-80
- 6,3 - pompa cyrkulacyjna c.w.u. typ Grundfos Alpha2 25-40
- 7,1 - zawór anizyacyjny typ EA
- 7,2 - izolator przepływów zwrotnych typ CA, PN10
- 8,1 - zawór zwrotny gwintowany DN15
- 8,2 - zawór zwrotny gwintowany DN32
- 9,1 - zawór kulowy odnalgający gwintowany DN15
- 9,2 - zawór kulowy odnalgający gwintowany DN25
- 9,3 - zawór kulowy odnalgający gwintowany DN32
- 9,4 - zawór kulowy, spustowy, z końcówką do żeża DN25
- 9,5 - zawór kulowy, spustowy, z końcówką do żeża DN15
- 10 - rozdzielnik instalacji c.o.
- 11 - termometr 0-100°C
- 12 - zawór bezpieczeństwa SVR typ 2115; 6bar; 1/2" Syr
- 13 - zawór mieszający trójdrogowy z słownikiem DN 25 typ HB3
- 14 - filtr mechaniczny do wody, gwintowany np. typ Epirot 125
- 15 - automatyca sterująca zmięknacza wody, Viessmann
- 16,1 - naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji c.o. o poj. 25 l, typ NG 25, Reflex
- 16,2 - naczynie wzbiorcze przeponowe podgrzewacza c.w.u. o poj. 8 l, typ DD 8, Reflex
- 17 - odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym 1/2"

3 - zbiornik buforowy typ Mitsubishi PS200-1 poj. 200 l

4 - separator powietrza typ Exvoid A1 1 1/4", PN16, Reflex

5 - separator zanieczyszczeń z wkładem magnetycznym typ Exdirt D1 M

6.1 - pompa obiegowa - Inst. ogrzewania c.o. typ Grundfos Magna3 25-80

6.2 - pompa cyrkulacyjna c.w.u. typ Grundfos Alpha2 25-40 N
7.1 - zawór antyskażeniowy typ EA

7.2 - izolator przepływów zwrotnych typ C-A PN10

8.1 - zawór zwrotny gwintowany DN15

8.2 - zawór zwrotny gwintowany DN32

9.1 - zawór kulowy odcinający gwintowany DN15

9.2 - zawór kulowy odcinający gwintowany DN25

9.3 - zawór kulowy odcinający gwintowany DN32

9.4 - zawór kulowy, spustowy, z końcówką do węża DN25

9:3 - zawór kulowy, spustowy, z końcówką do węża DN 15

10 - łuznielacz instalacji C.O.
11 - termometr 0-100°C

12 - zawór bezpieczeństwa

13 - zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem DN 25 ty

14 - filtr mechaniczny do wody, gwintowany np. typ Epuroit I25 - 50

15 - automatyczna stacja zmiękczenia wody, przyłącze 1", np. typ Aquaset 500-

16.1 - naczynie zbiorcze przeponowe instalacji c.o. o poj. 25 l, typ NG 25, Reflex

16.2 - naczynie wzbiornicze przeponowe podgrzewacza c.w.u. o poj. 8 l, typ DD 8, I

1 / - odpowiednik automatyczny z zaworem stopowym 1/2"

18 - zawór dopielniający instalację c.o. z manometrem, regulatorem ciśnienia, zaworem odcinającym

i zaworem zwrotnym, np. typ VF06 Honeywell

19.1 - czujnik temperatury obiegu grzewczego typ PAC-TH011-E

19.2 - czujnik temperatury zbiornika buforowego typ PAC-TH012HT-E

19.3 - czujnik temperatury c.w.u. typ PAC-IH011K2-E

20.1 - manometr z kurkiem manometrycznym 1/2" 0-0,6 MPa

20.2 - transformator z kablem transformacyjnym 1/2 0-1,0 MVA



21.2 - termostat bezprzewodowy nadajnik typ PAR-WT50R-E

22 - złącze elastyczne DN15 z możliwością odłączenia

23.1 - złącze odcinające z funkcją opróżniania SU, Reflex

23.2 - złącze odcinające z funkcją opróżniania SU, Reflex

24.1 – filtr siatkowy do instalacji wodnych DN32

	
SOLSTAR HOMES	
SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Heweliusza 11/1414, PKO-ROŚNIE Górnich NIP: 535-24-17-50 REGON: 387967-90 KRS: 0000878619	
	
ARCHYSTYL Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 69-800 CHOCIMIEŃ ul. Włocławaska 36/I tel. +48 508 377 688	
Kryteria nr: S7	
Nazwa zadania PRZYKŁADOWY SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Status -
Opis przedmiotu zamówienia Projekt techniczny dla BUDOWNI POSTERUNKU POLICJI W KRÓŚNICACH - (w systemie alarmowym i kamerowym z wideo) przy BUDYNKU ADMINISTRACJI BURGOWY KRÓŚNICE – DZ. NR 508/1-B/2	Szczegółowy projekt PROJEKT WYKONAWCY
Projektant: mgr inż. Mirosława Słoga-Szulik POM/D48/PKG/S/12	Data: 05.05.2023r. Gwarant: 05.05.2023r.
Projektant sprawozdający: mgr inż. Sónia Rukosius-Michańska Zap/OJ79/pKOOS/L2	