

## LEGENDA

HV20-600  
[600 mm]

- grzejniki PURMO Ventil Hygiene

CV22-600  
[600 mm]

- grzejniki PURMO Ventil Compact

[500 mm]  
SAN18

- grzejniki firmy PURMO - Santorini

Ø25×2,5

- rura z polietylenu sieciowanego (rury PE-X) z barierą antydyfuzyjną + izolacją termiczną

- Ogrz. podłogowe - rura PE-AI-PE Ø16

- Szafka natynkowa KAN-therm SWNU-10 do rozdzielaczy z układem mieszającym

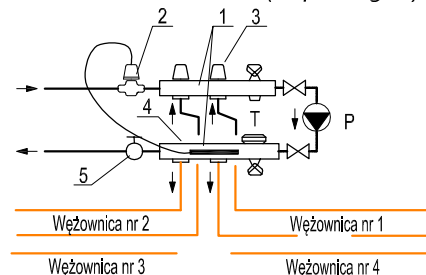
③

- pion c.o.

- Szafka rozdzielacza z mosiężnymi belkami DN25 standardowa podtynkowa typu SWPSE (lub natynkowa typ SWNU)

ZASILENIE I POWRÓT INDYWIDUALNE GRZEJNIKA  
-rura PE-AI-PE Ø16 (prowadzone w posadzce)

Przykładowy schemat  
Szafka z układem mieszania (4 kpl obiegów)



### OZNACZENIA

1. Rozdzielacz z zaworami odcinającymi i regulacyjnymi.
2. Zawór termostatyczny z głowicą z czujnikiem przyłogowym.
3. Zawory odcinające przystosowane do współpracy z siłownikami i termostatami (góna belka).
4. Zawory odcinająco-regulacyjne wbudowane w rozdzielacz służące zrównoważeniu hydraulicznemu wężownicy (donna belka).
5. Zawór regulacyjny z nastawą służący ustawieniu stopnia zmieszania wody i temperatury zasilania ogrzewania podłogowego.

P - pompa

W - wężownice ogrzewania podłogowego

T - termometr

UWAGA: niniejsza dokumentacja wymaga opracowania projektu wykonawczego, który potwierdzi obliczeniami szczegółowymi prawidłowość doboru urządzeń kotłowni.

Nazwa zadania:

ADAPTACJA BUDYNKU NA UTWORZENIE ŻŁOBKA  
W LIDZBARKU PRZY UL. ZIELUŃSKIEJ

Inwestor: GMINA LIDZBARK,

UL. SĄDOWA 21, 13 - 230 LIDZBARK

Adres inwestycji:

UL. ZIELUŃSKA 7, 13-230 LIDZBARK; DZ. NR 412

Tytuł i przed. rys. WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.  
RZUT PARTERU

|              |                                  |  |
|--------------|----------------------------------|--|
| Funkcja:     | Imię i nazwisko:                 | uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych wentylac. gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |
| Projektował: | mgr inż. Iwona Skrzypek - Keller |  |
| Upraw. bud.: | WAM / 0163 / PWOS / 12           |  |
| Podpis:      |                                  |  |
|              |                                  | Data:<br>02.2017   |
| Skala 1:100  |                                  | Nr rys. 4  |