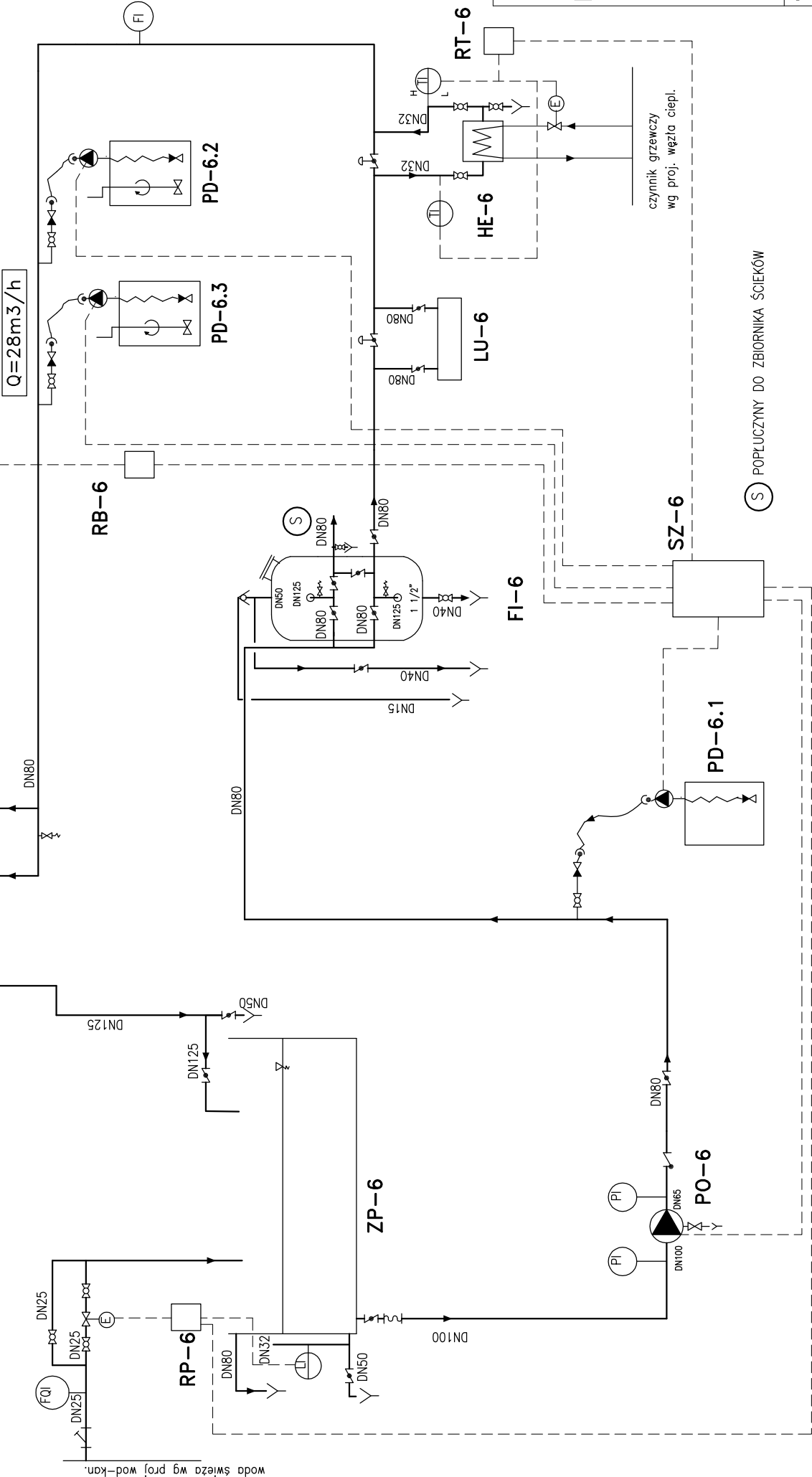


BRODZIK ZEWNĘTRZNY

T=24-26 °C
A=31 m²
H=0.1-0.3m



OZNACZENIA

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| → | ZAWÓR GRZYBKOWY | Y | LEJEK, KANAŁ, KANALIZACJA |
| → | ZAWÓR KULOWY | → | REDUKCJA (ZWEZKA) |
| → | ZAWÓR ZWROTNY | → | KONCOWKA DO WEZA |
| → | PRZEPUSTNICA | → | KOMPENSATOR |
| → | ZAWÓR Z NAPIEDEM PNEUMATYCZNYM | → | POLACZENIE ELASTYCZNE |
| → | KŁAPA ZWROTNA | → | SYFON |
| → | ELEKTROZAWÓR | → | SILNIK ELEKTRYCZNY |
| → | ZAWÓR ODPOWIEWIAJĄCY | → | PRZEPUST STROPÓWY LUB SIOENNY |
| → | KIERUNEK PRZEPŁYWU MEDIUM | → | |

- | | |
|---|------------------------|
| → | ZAWÓR DO POBORU PROBEK |
| → | MIESZADŁO |
| → | ZAWÓR DO PROBEK |
| → | POMPA |

AKPIA: Oznaczenia wg PN -89/M-42007/01 oraz /02
FILT R SIATKOWY

- | | |
|--------|----------------------------|
| ZP-6 | Zbiornik przelewowy |
| PO-6 | Pompa obiegowa |
| PD-6.1 | Dozownik koagulanta |
| FI-6 | Filtr wielowarstwowy |
| HE-6 | Wymiennik ciepła |
| PD-6.2 | Dozownik korektora pH |
| PD-6.3 | Dozownik podchlorynu sodu |
| SZ-6 | Szafa zasilająco-sterująca |
| RB-6 | Regulator basenowy |
| RP-6 | Regulator poziomu |
| RT-6 | Regulator temperatury |
| LU-6 | Lampa UV |

PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚCI 1

KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO
W LESKU

PŁYWALNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU, DRÓGI, PARKINGI, BOISKA I
INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

na działkach ewidencyjnych nr:
116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 116/9 z obrębu Lesko-Posada Lesko;
239/9, 739/3, 1320 z obrębu Lesko

TOM V INSTALACJE SANITARNE

ZESZYT V TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY

Investor:



URZĄD MIASTA I GMINY LESKO
ul. Parkowa 1
38-600 Lesko
tel.(013) 469 80 01

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

Marzena Koźmian

Rysunek:

Nazwa rysunku:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
OBIEG VI

IN-1.6

Skala: %

listopad 2008