

KARTA INFORMACYJNA

(została opracowana w oparciu o wyjaśnienia uzyskane od projektantów z PP „ PION ”)

ZAWIERA UZUPEŁNIENIA I WYJAŚNIENIA DO PROJEKTÓW KRYTEJ PŁYWAJNI W LUBLINIE UL. ŁABĘDZIA - BRANŻY SANITARNA KTÓRE NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH , CIEPŁOWNICZEGO , KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ .

1. Do odprowadzenia wód deszczowych ze zbiornika retencyjnego zaprojektowana jest pompa zatapialna sztuk 1. **Należy przewidzieć drugą pompę jako zapas magazynowy .**

WENTYLACJA MECHANICZNA

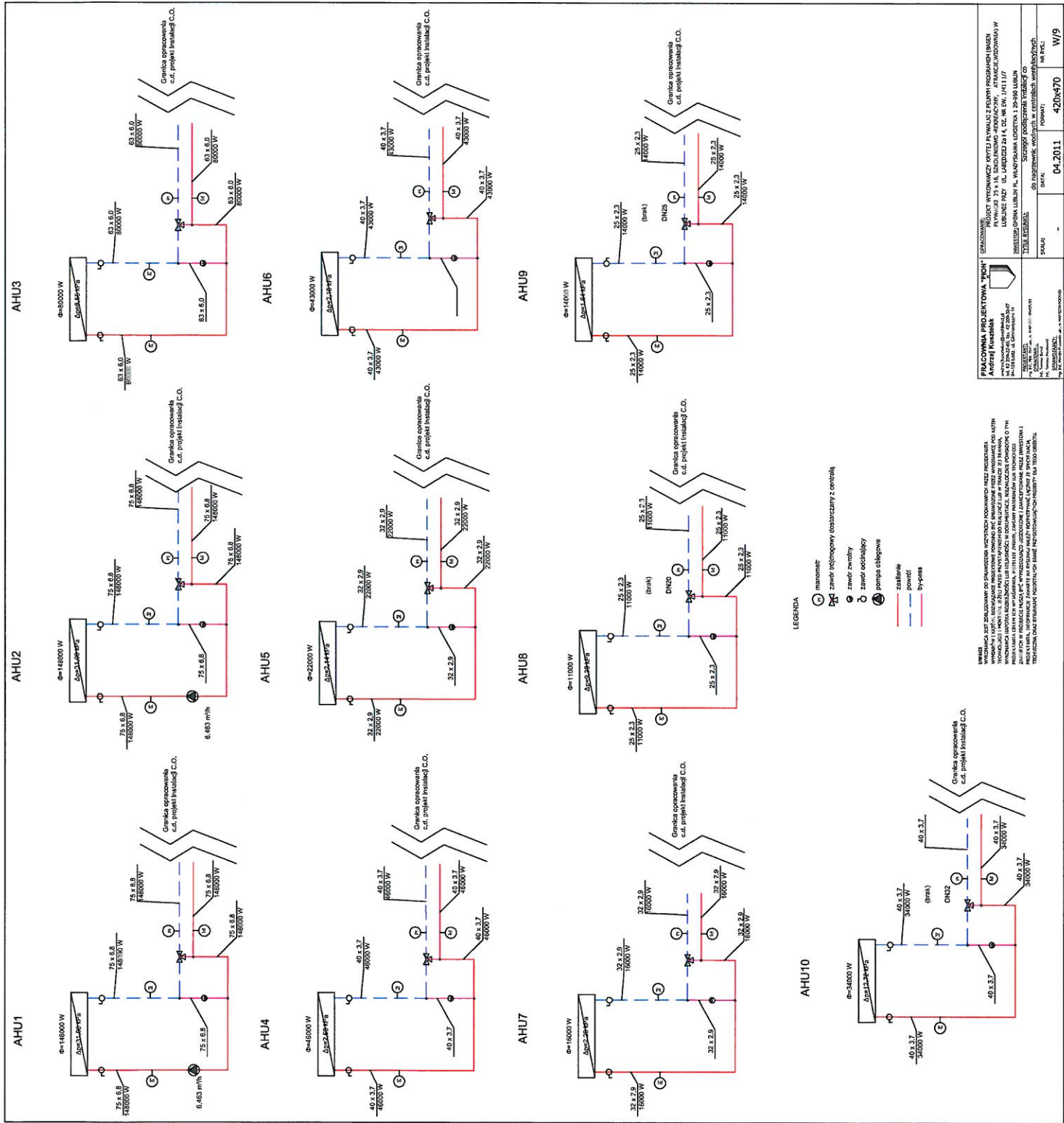
1. Układ zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych w ciepło technologiczne należy wykonać zgodnie z rysunkiem zawartym w pliku W 9 – „ Szczegół podłączenia instalacji c.o. do nagrzewnic wodnych w centralach wentylacyjnych ” Rys. Nr W / 9
2. Czujniki powietrza nawiewanego i wywiewanego należy montować w głównym kanale wentylacyjnym z uwzględnieniem odległości oraz odcinków prostych zgodnie z wytycznymi producenta centrali wentylacyjnej oraz czujników.
3. Wentylatory które należy „sprzężyć” z działaniem central wentylacyjnych należy zasilić z szaf sterowniczych central. Zasilanie między szafą sterowniczą a centralą tak jak i zasilanie między szafą sterowniczą a wentylatorem znajduje się w zakresie wykonawcy instalacji. Aplikacja automatyki tych central winna przewidywać tą funkcję .
4. **Kanały dla instalacji wentylacji mechanicznej basenu należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo .**
5. W pliku PW OT zawarty jest poprawiony przez projektanta , aktualny „ Opis Techniczny do projektu wentylacji mechanicznej”

INSTALACJA WOD – KAN

1. Mieszacz podłączyć według schematu na rys nr 17, (na rys. nr 8 nie ma narysowanej pętli do obiegu) , ale na schemacie jest ok. Całość układu reguluje osoba od dostawcy urządzenia.
2. Gabinety odnowy (pomieszczenia nr 37 i 38) zostały wyposażone w umywalki i zlewozmywaki (po jednym komplecie w pomieszczeniu) .
3. Wszystkie zmiany zostały naniesione na rysunkach i w opisie technicznym , umieszczonych w plikach :

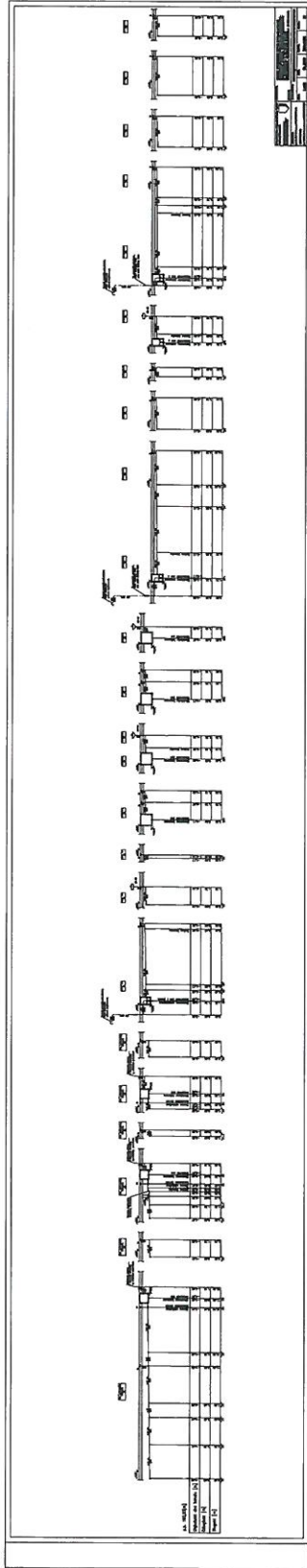
| | |
|---|-----------|
| Plik WO 08 - Rozwinięcie wody cz.2 | Rys Nr 08 |
| Plik WO 02 – Instalacja wody | Rys Nr 02 |
| Plik KA 13 – Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej cz. 1 | Rys Nr 13 |
| Plik KA 12 – Rozwinięcie instalacji kanalizacji podposadzkowej cz. 2 | Rys Nr 12 |
| Plik KA 05 – Instalacja kanalizacji – Rzut Parteru | Rys Nr 05 |
| Plik WK - Opis techniczny zmiana + pompa - Opis techniczny do instalacji wodno – kanalizacyjnej | |

RYS NR W/9
 PŁC W/9.



| | | | |
|--|--|--|--|
| FIRMOWA PRÓBKA BETONOWA "BROKAT" | | CERAMAZIM | |
| PROJEKT WYKONAWCZY PRYTYKI BUDOWLANE Z KURWY PROGRAMER (BUDEN) | | PROJEKT WYKONAWCZY PRYTYKI BUDOWLANE Z KURWY PROGRAMER (BUDEN) | |
| Andrzej Kuczek | | Andrzej Kuczek | |
| ul. Łódzka 14, 01-644 Warszawa | | ul. Łódzka 14, 01-644 Warszawa | |
| tel. 22 62 62 62 62 | | tel. 22 62 62 62 62 | |
| e-mail: kuczek@kuczek.pl | | e-mail: kuczek@kuczek.pl | |
| www.kuczek.pl | | www.kuczek.pl | |
| ZOB. KONTAKT | | ZOB. KONTAKT | |
| 09 12 2011 | | 09 12 2011 | |
| SKAUC | | SKAUC | |
| DATA | | DATA | |
| FORMAT | | FORMAT | |
| 04.2011 | | 04.2011 | |
| NR RYS. | | NR RYS. | |
| W/9 | | W/9 | |

RYS. NR 12 PUK KA 12



RS NR 05

PLIK KA 05

