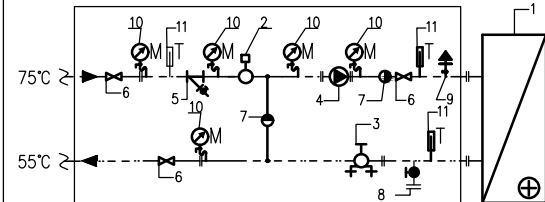


SZCZEGÓŁ Nr 1 - PODŁĄCZENIE NAGRZEWNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ



|    |  |
|----|--|
| 1  | NAGRZEWNICA W CENTRALI WENTYLACYJNEJ               |
| 2  | ZAWÓR TA MODULATOR                                 |
| 3  | ZAWÓR REGULACYJNY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI           |
| 4  | POMPA  |
| 5  | FILTR Z ODWODNIENIEM                               |
| 6  | ZAWÓR ODCINAJĄCY                                   |
| 7  | ZAWÓR ZWROTNY                                      |
| 8  | ZAWÓR ODWADNIAJĄCY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, ZAKORKOWANY |
| 9  | ZAWÓR ODPOWIEDZ. Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM             |
| 10 | MANOMETR   |
| 11 | TERMOMETR  |

|        |  |
|--------|--|
| SZ-1   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA -TYNK                          |
| 0,2cm  | tynek cienkowarstwowy barwiony w masie           |
| 20,0cm | Styropian elewacyjny                             |
| 24,0cm | Błoczek z betonu komórkowego kl.600              |
| 1,0cm  | tynek gipsowy                                    |
| SZ-2   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA -HPL                           |
| 0,2cm  | plyta HPL  |
| 2,0cm  | podkonstrukcja                                   |
| 20,0cm | Styropian elewacyjny                             |
| 24,0cm | Błoczek z betonu komórkowego kl.600              |
| 1,0cm  | tynek gipsowy                                    |
| SW-1   | ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA                  |
| 1,5cm  | tynek gipsowy /cementowo-wapienny w pom. mokrych |
| 24,0cm | Błoczek SILKA                                    |
| 1,5cm  | Tynk gipsowy /cementowo-wapienny w pom. mokrych  |
| SW-2   | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA                       |
| 1,5cm  | tynek gipsowy /cementowo-wapienny w pom. mokrych |
| 12,0cm | Błoczek SILKA                                    |
| 1,5cm  | Tynk gipsowy /cementowo-wapienny w pom. mokrych  |

|         |  |
|---------|--|
| LEGENDA |  |
|         | PRZEWÓD INSTALACJI C.O. ZASILANIE / POWRÓT           |
|         | PRZEWÓD INSTALACJI C.T. ZASILANIE / POWRÓT           |
|         | PRZEWÓD INSTALACJI OGRZEWANIA CWU ZASILANIE / POWRÓT |
|         | PRZEWÓD INSTALACJI GAZU                              |
|         | GRZEJNIK WODNY                                       |
|         | ZAWÓR ODCINAJĄCY                                     |
|         | KURTYNA POWIETRZNA Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ               |

Projekt:  
BUDOWA TRYBUN KUBATUROWYCH W POSTACI 3 BUDYNKÓW O FUNKCJI SPORTOWO-ADMINISTRACYJNEJ Z WBUDOWANYM GARAZEM NA MASZYNY DO PIELĘGNACJI TERENU WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.  
Adres inwestycji:  
05-500 PIASECZNO ul. 1go Maja 16  
Jednostka ew.: 141804\_4, Obręb ew : 0059  
Nr działek : 16/1, 60/14 oraz część działki 60/3

Inwestor:  
GOSiR PIASECZNO  
ul. gen. Sikorskiego 20 ,05-500 Piaseczno  
Jedn. proj.:  
PDV architekti  
pracownia architektoniczna  
ul. Sienkiewicza 14, 05-500 Piaseczno  
tel.: 022 376 24 95  
e-mail: pdvarch@gmail.com www.pdv.pl

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Funkcja:                                 | Nr upr.  | Podpis |
| Projektant:<br>mgr inż. Anna Paluchowska | Wp-391/02<br>Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjat. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanaliz., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych              |        |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Anna Kosonóg   | MAZ/0469/POOS/05<br>Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjat. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych |        |
| Faza projektu:<br>Projekt Techniczny     | Branża:<br>Sanitarna   |        |

|   |               |        |             |        |      |
|---|---------------|--------|-------------|--------|------|
| Tytuł rysunku<br>INSTALACJE OGRZEWANIA<br>RZUT DACHU<br>Budynek 3 |               |        |             |        |      |
| Nr rysunku:   |               |        |             |        |      |
| B3  | PT            | S      | B3-22       | -      | -    |
| Obiekt  | Faza          | Branża | Nr. rysunku | Arkusz | Rew. |
| Opis rewizji<br>-   |               |        |             |        |      |
| Skala   | Data          |        | Rys.        | Str    |      |
| 1:100   | Grudzień 2020 |        | AP          | -      |      |