



- UWAGI !!!**
1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
  2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
  3. ZMIANY, ODCHYLEKI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
  4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
  5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.

- UWAGI !**
1. Przewody po dachu prowadzić w rurze ochronnej.
  2. Przebiecia przez strop dla proj. pionów instalacji freonowej w otulinie oraz instalacji skroplin wykonać poprzez otworowanie DN80. Przebieście przez strop wykonać jako p.poż EI60, zabezpieczyć za pomocą taśmy ogniochronnej montowanej wewnątrz przegrody.
  3. Przebiecia przez dach wykonać w rurze ochronnej DN100, wokół wykonać szczelną obróbkę blacharską. Instalacje skroplin zakończyć kolankiem 30° wyprowadzoną min. 10 cm poza dachówkę.

- LEGENDA:**
- proj. instalacja freonowa - prowadzona w przestrzeni poddasza nie żytkowego - niewidoczna na elewacji
  - proj. instalacja freonowa - prowadzona po dachu lub pod pomostem - w kolorze pokrycia dachu/pomostu
  - proj. instalacja skroplin - prowadzona w przestrzeni poddasza nie żytkowego - niewidoczna
  - proj. jednostka wewnętrzna klimatyzacji
  - proj. sterownik ścienny
  - proj. pion instalacji freonowej oraz skroplin

**TermFlow**  
projekty dla środowiska

TermFlow Aleksander Borowski  
ul. Wołodyjowskiego 19/19 12-200 Pisz  
NIP 583-296-02-10  
termflow@gmail.com / tel. 502 729 211

|              |   |  |                     |
|--------------|---|--|---------------------|
| Temat        | PROJEKT KLIMATYZACJI SAL DYDAKTYCZNYCH 3-GO PIĘTRA W BUDYNKU WIELKIEJ ZBROJOWNI AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU PRZY UL. TARG WĘGLOWY 6                     |  |                     |
| Adres        | UL. TARG WĘGLOWY 6, 80-836 GDAŃSK   |  |                     |
| Inwestor     | AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU<br>TARG WĘGLOWY 6, 80-836 GDAŃSK  |  | Faza<br>PW          |
| Branża       | SANITARNA   | Przedmiot rysunku<br>INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT DACHU (widok satelita) | Nr rysunku<br>S-02a |
| Projektant   | mgr inż. Aleksander Borowski upr. nr POM/0215/PWOS/14<br>spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod. i kan.     | Podpis   | Skala<br>1:250      |
| Sprawdzający | mgr inż. Krzysztof Kokoszczyński upr. nr POM/0050/POOS/12<br>spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod. i kan. | Podpis   | Data<br>05/09/2020  |