



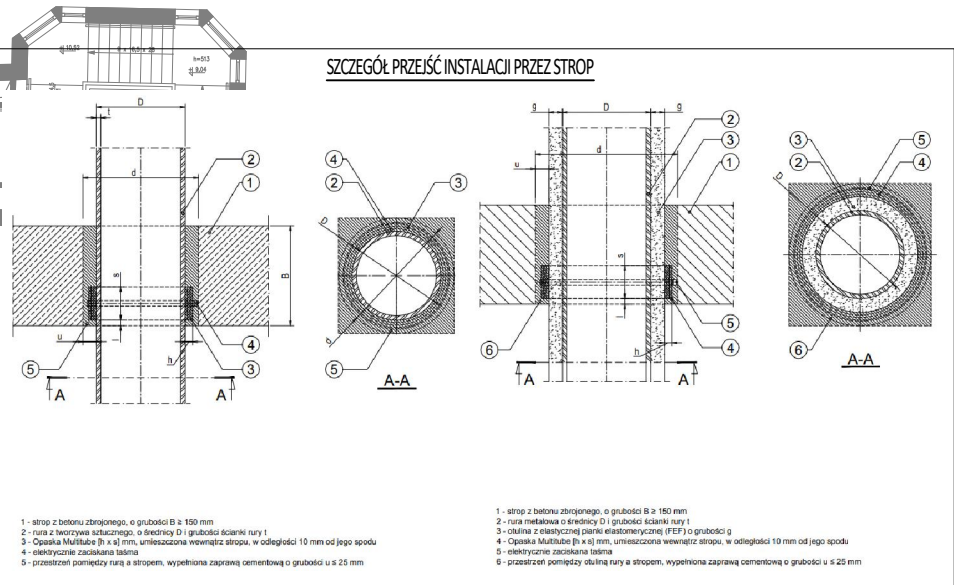
UWAGI!!!

1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
3. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE 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. Przebiecie 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.

SZCZEGÓŁ PRZEJŚĆ INSTALACJI PRZEZ STROP



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
- KL proj. jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- S= proj. sterownik ścienny
- P= 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 WĘGŁOWY 6	
Adres		UL. TARG WĘGŁOWY 6, 80-836 GDAŃSK	
Investor	AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU TARG WĘGŁOWY 6, 80-836 GDAŃSK		Faza PW
Branża	SANITARNA	Przedmiot rysunku INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT 3-PIĘTRA	Nr rysunku S-01
Projektant		mgr inż. Aleksander Borowski upr. nr POM/0215/PWOS/14 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod. i kan.	Podpis Skala 1:200
Sprawdzający		mgr inż. Krzysztof Kokoszczyński upr. nr POM/0050/POOS/12 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod. i kan.	Podpis Data 05/09/2020