



1. Wszystkie przewody rozprowadzające poziome oraz pionowe rozprowadzające czynnik należy zaizolować pianką poliuretanową półtwardą, spienionym polietylenem, gumą porowatą lub elementami izolerskimi o izolacyjności 0,035 W/(m·K).

Lp	Różnice przewidziane Lp komponentu	Minimalne grubości ścian cieplnej masył 0,035 W/mK
1	Średnica zewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica zewnętrzna od 25 do 35 mm	30 mm
3	Średnica zewnętrzna od 35 do 100 mm	Rozna średnicy wewnętrznej
4	Średnica zewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewidywana temperatura do 144 przełożenie przez docisk lub inny, nieprzewidywany	5 wymagalny z poz. 1-4
6	Przewidywany ogrzewanie powietrznego pok. 1-4 Przewidywany ogrzewanie podłogowy i innych trybów ogrzewania w pomieszczeniach różnych	5 wymagalny z poz. 1-4
7	Przewidywany spój funkcjonalne i podłogowe	6 mm
8	Przewidywany ogrzewanie powietrznego i pokładowe w innych trybów ogrzewania	4 mm
9	Przewidywany ogrzewanie powietrznego i pokładowe na zewnętrz ścian cieplnej masył	50 mm
10	Przewidywany ogrzewanie wodnej i powietrznego wewnątrz budynku	60 wymagalny z poz. 1-4
11	Przewidywany instalacja: wody lodowej i powietrznego na zewnętrz ścian cieplnej masył	100% wymagalny z poz. 1-4

- | Nr | Nazwa | Powierzchnia [m ²] | Posadaż |
|--|---------------------|--------------------------------|---------|
| 1 | Sala dydaktyczna | 14,40 | PCV |
| 2 | Sala dydaktyczna | 18,17 | PCV |
| 3 | Sala lekcyjna | 40,09 | PCV |
| 4 | Sala lekcyjna | 42,30 | PCV |
| 5 | Sala lekcyjna | 41,03 | PCV |
| 6 | Przebiegowina | 4,18 | beton |
| 7 | Przebiegowina | 4,23 | beton |
| 8 | WC | 7,44 | terakoz |
| 9 | Lazienka | 5,43 | terakoz |
| 10 | Sekretariat | 7,35 | PCV |
| 11 | Biblioteka | 8,16 | PCV |
| 12 | Pokój nauczycielski | 12,35 | PCV |
| 13 | WC | 2,74 | terakoz |
| 14 | Korytarz | 68,00 | PCV |
| | RAZEM | 280,13 | |
| Powierzchnia zabudowy: 371,48 [m²] | | | |

G L O B A L Albert Dragon ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333 ✉ instalatorzy@tlen.pl, 🌐 +48 81 747 87 94			
		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Tadeusza Kościuszki w m. Sobianowice, gm. Włocławek powiat Lublin, woj. Lubelskie, dz. nr 361/3	
INWESTOR		Szkoła Podstawaowa im. Tadeusza Kościuszki w Sobianowicach, 20-258 Lublin	
RYSUNEK		SKALA	
RZUT UPIĘTRA		NR RYS.	
INSTALACJA C.O.		1:100	
FUNKCJA		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTOWAŁ inż. Albert Dragon		LUB/0171/ PWOS/05	
SPRAWDZIŁ inż. Feliks Dragon		2369/Lb/74	
DATA		PODPIS	
10 2016		10 2016	