



UWAGA:

1. Wszystkie przewody rozprowadzające poziome oraz pionowe rozprowadzające należy zaizolować pianką poliuretanową półtwardą, spienionym polietylenem, gumą porowatą lub innym materiałem izolacyjnym NRO o izolacyjności 0,035 W/(m·K). Grubość izolacji przyjąć zgodnie z aktualnym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
2. Przejścia przewodami przez strefy p.poż. wykonać jako przepusty pożarowe o odporności ogniowej równej przegrodzie budowlanej.
3. Przejścia rurociągów w przegrodach budowlanych wykonać w tulejach ochronnych
4. W każdym najniższym punkcie instalacji należy zastosować odwodnienie, a w najwyższym odpowietrzenie
5. Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z zaleceniami i DTR producenta systemu.
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
7. Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu estetycznego materiałów wykończeniowych.
8. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację projektanta, inspektora nadzoru i inwestora
9. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.

LEGENDA

35x1,5 1149 W				Przewód zasilający i powrotny z rur stalowych typu STEEL press wg. PN-EN 10305-3			
wymiary rur cienkościennych zaciskanych Steel:							
DN	Średnica zew. x gr. sc. mm x mm	Grubość ścianki mm		Średnica wewnętrzna mm			
15	18 x 1,2	1,2		15,6			
20	22 x 1,5	1,5		19,0			
25	28 x 1,5	1,5		25,0			
32	35 x 1,5	1,5		32,0			
40	42 x 1,5	1,5		39,0			
50	54 x 1,5	1,5		51,0			
60	66,7 x 1,5	1,5		63,7			
65	76,1 x 2,0	2,0		72,1			
80	88,9 x 2,0	2,0		84,9			

TEMAT OPRACOWANIA:				PROJEKT TECHNICZNY REMONTU BASENU SPORTOWEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA <b>THERMDESIGN</b> Sp. z o.o. ul. H.M. Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl			
INWESTOR:				OBJEKT:			
Gmina Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. Lubelska 3				Kryta Pływalnia CFKiS Bełżyce 24-200 Bełżyce, ul. ks.bp. Wilczyńskiego 62 id.dz.121703_2.0302.2980/6, 2980/8			
TEMAT RYSUNKU:				INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO		NR RYS:	
PROJEKTANT w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				mgr inż. Tomasz Drzewicki LUB/0052/P00S/08		PODPIS:	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994., nr 24, poz.83)				FAZA: PT		REV: 00	
DATA: 2024 20 marca				SKALA: 1:100		iS03	