



- Proj. przewód wody zimnej np. rury PE-RT/Al/PE-RT
- Proj. przewód wody ciepłej np. rury PE-RT/Al/PE-RT

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
L.p.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej - materiał 0,035 W/m*K
1.	Øwewn. do 22 mm	20 mm
2.	Øwewn. od 22 mm do 35 mm	30 mm
3.	Øwewn. od 35 mm do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury
4.	Øwewn. ponad 100 mm	100 mm

KUBATUROWE SP. Z O.O.  
PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA  
☎ : 692 300 340      ✉: biuro@adaptacje24.pl  
www.ADAPTACJE24.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU .....		
INWESTOR:	.....	BRANŻA:	
ADRES:	Dz.: NR .....	SANITARNA	
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY		SKALA: 1:100
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 2026
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Wiśniewski upr. bud. KUP/0152/PWOS/13 spec. instalacje sanitarne		NR RYS.  S1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Wiśniewski upr. bud. KUP/0053/POOS/11 spec. instalacje sanitarne		