



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

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



MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI

Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola
tel.: 604 997 612
www.ms-projekt.org
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

**BUDYNEK BIUROWO - SOCJALNY "A" - RZUT PRZYZIEMIA -
INSTALACJA WODY**

OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH	SKALA RYS.: 1:100
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYŚLAW DZIAŁKA NR 412/3	DATA: 13.03.2024 r.
INWESTOR	GMINA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO	NR RYS.: S-1

mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI	KUP/0152/PWOS/13 w spec. instalacji sanitarnych	INSTALACJE SANITARNE Projektant	
mgr inż. JAN SCHULZ	POM/0295/PBS/16 w spec. instalacji sanitarnych	INSTALACJE SANITARNE Sprawdzający	