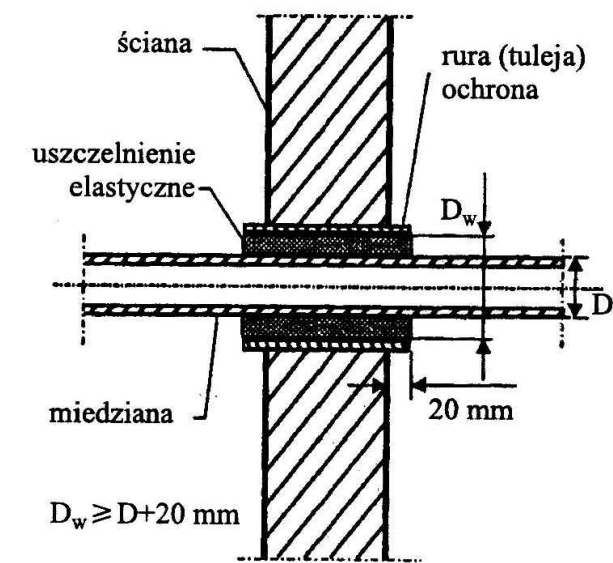
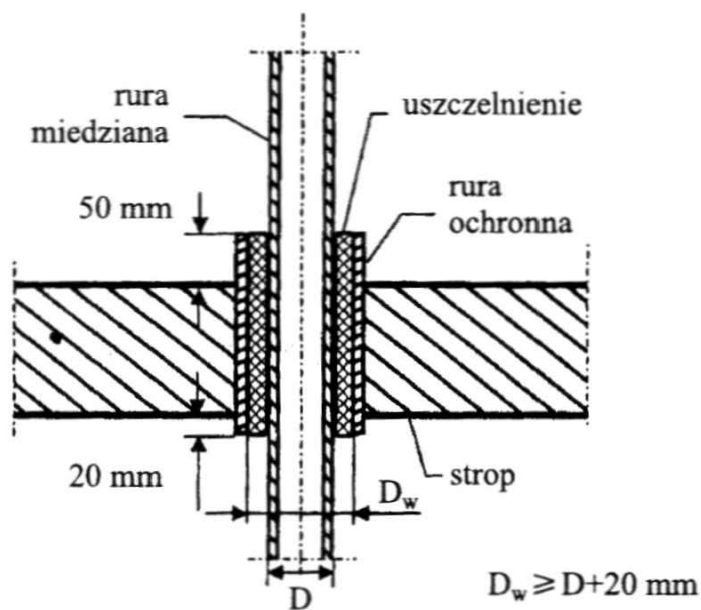


PROWADZENIE PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY



PRZYKŁAD PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ



PRZYKŁAD PRZEJŚCIA PRZEZ STROP

TEMAT OPRACOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY			
ROZBIÓRKI i ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NA KLATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA <b>THERMODOESIGN</b> Sp. z o.o. ul. H.M.Sachsów 27, 20-381 Lublin tel. 603.648.348, e-mail: pracownia.td@op.pl	
			
INWESTOR:		LOKALIZACJA:	
Spółdzielnie Mieszkaniowa "CZUBY" 20-538 Lublin, ul. Watykańska 6		20-531 Lublin, ul. Fantastyczna 13 iD.działki 066301_1.0030.AR_7.24/23	
TEMAT RYSUNKU: Prowadzenie przewodów przez przegrody			
PROJEKTANT <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> mgr inż. Tomasz Drzewicki LUB/0052/P00S/08		PODPIS:	NR RYS: is.07
PROJEKTANT <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> mgr inż. Jarosław Jung LUB/0177/PWOS/05		PODPIS:	SKALA: ----
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 Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)		FAZA: PB	REV: A
		DATA: 2025	19 marca