



$$DW \geq DZR + 40mm$$

UWAGA:

Przed doszczelnieniem tulei stalowej instalację gazową należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Spawy i luty instalacji wewnątrz tulei niedopuszczalne

ZIB Zakład Instalacyjno - Budowlany Eugeniusz Zalewski <small>21-400 Łuków, ul. Gałczyńskiego 45 NIP 825 143 67 33 tel.: 22 783 79 55, kom.: 609 041 780</small>		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: SANITARNA	DATA: 09.05.2024
Lokalizacja:	Budynek użyteczności publicznej m. Jakubów ul. Szkolna 10 dz. ew. nr 718/1, 721/1, 41/1 05-306 Jakubów	NR RYS. 4
Temat rys.:	Schemat przejścia przewodu gazowego przez zewnętrzną ścianę budynku i strop - rura DN 50 i 32	SKALA: SCHEMAT
Projektant:	mgr. inż. Robert Zalewski LUB/0104/PWOS/12 <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	Podpis
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marek Tyszek LUB/0066/POOS/04 <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	Podpis