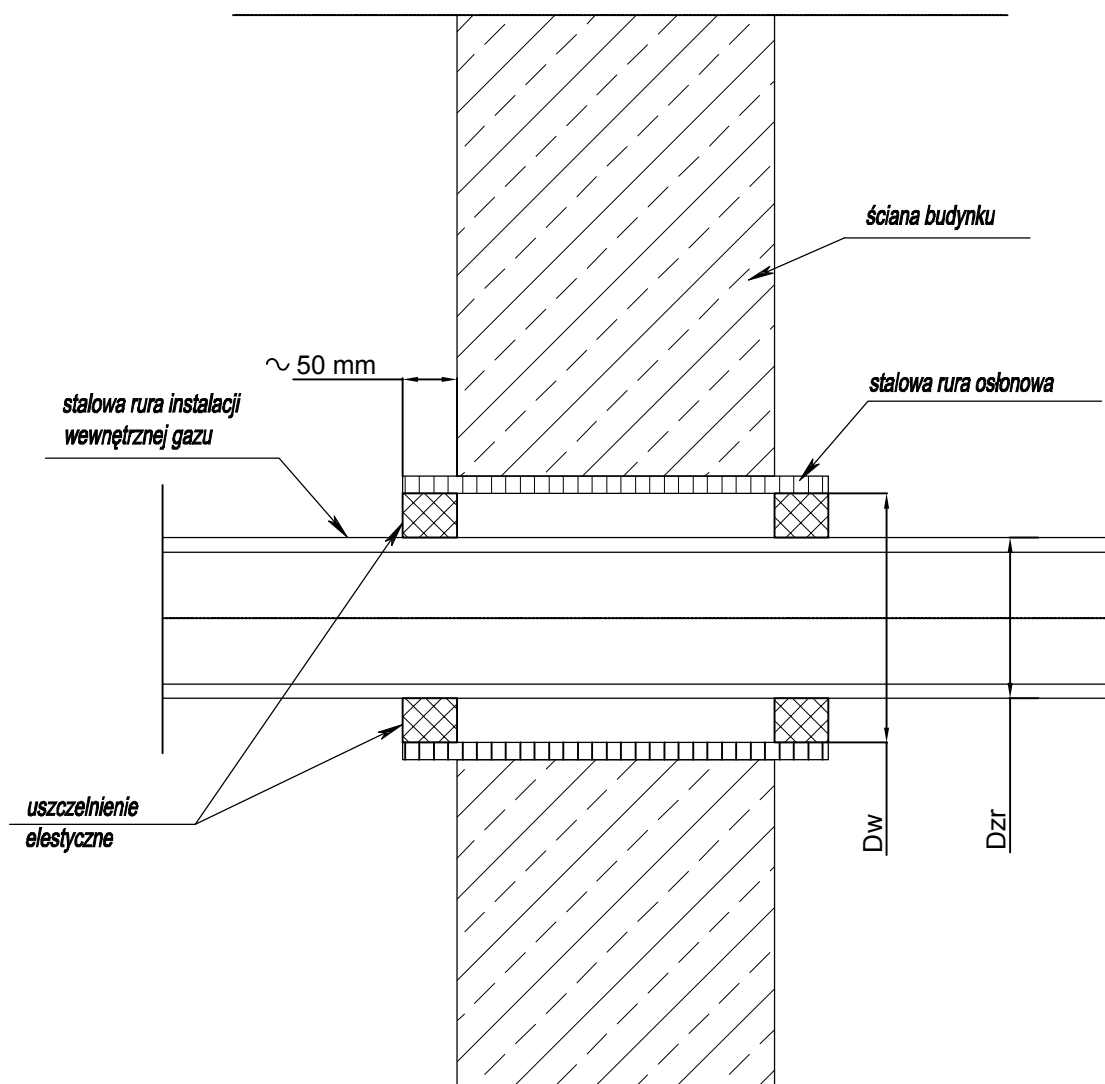


SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU PRZEZ ŚCIANĘ



$$Dw > DZR + 40 \text{ mm}$$

Dw - Średnica wewnętrzna stalowej rury osłonowej
DZR - Średnica zewnętrzna stalowej rury instalacji gazu

FHU SANIT-BUD Meres Włodzimierz

ul. Górników 3/22
 30-819 Kraków

inwestor:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZESPÓŁ EKONOMIKI OŚWIATY W KRAKOWIE UL. UŁANÓW 9 31-450 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
inwestycja:	Modernizacja kotłowni w Szkole Podstawowej nr 74 przy ul. Branickiej 26 w Krakowie - dz. nr 31, obr. 35 Nowa Huta Instalacja gazowa	branża:	SANITARNA
temat rys:	SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU PRZEZ ŚCIANĘ	skala:	-
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	nr rys.: 3
sprawdził:	mgr inż. RAFAŁ KĄDZIELA MAP/0234/POCS/13	podpis:	data: LISTOPAD' 2015