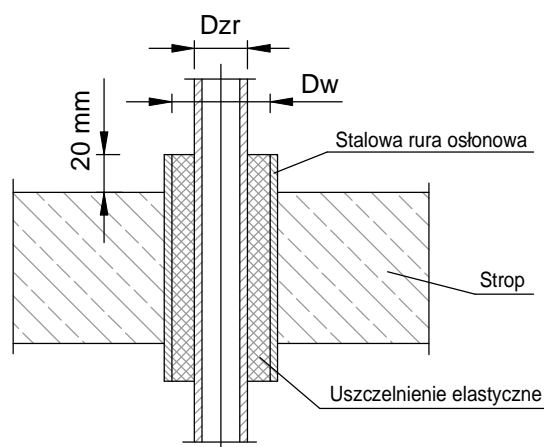


$$Dw > Dzr + 40 \text{ mm}$$



$$Dw > Dzr + 20 \text{ mm}$$

UWAGA:

- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE (ŚCIANY, STROPY) WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH Z WYPEŁNIENIEM IZOLACJĄ DLA INSTALACJI GAZOWYCH.
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO WYKONAĆ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZGODNEJ Z ODPORNOŚCIĄ PRZEGRODY,
- PRZEJŚCIE INSTALACJI GAZOWEJ PRZEZ ZEWNĘTRZNĄ ŚCIANĘ BUDYNKU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE

Temat:

Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ulicy Warszawskiej 6/ Teatralnej 9 w Katowicach wraz z kompleksowym remontem klatek schodowych od strony ulicy Teatralnej

Tytuł rysunku:	INSTALACJA GAZOWA SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RURY GAZOWEJ PRZEZ PRZEGRODĘ BUDOWLANĄ	projektował: mgr inż. Marian Wierzbicki nr 110/81	
Biuro projektów:	PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR	sprawił: mgr inż. Mirosław Michalszek	
Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Data: 06.2018r.
Inwestor:	KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH	rys. nr:	IS-31