

**SZCZEGÓŁ**  
przejścia przez przegrodę instalacji c.o.

rura osłonowa o 2 Ø większa od Ø rury przewodowej

rura instalacji c.o.








uszczelnienie elastyczne nie powodujące korozji

ściana budynku

3cm

3cm

UWAGA:  
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami pożarowymi dedykowanymi dla danego typu rurociągu. Obeymy (osłony) ogniochronne typu na przewody instalacyjne z tworzyw sztucznych należy stosować w miejscach oddzielenia przeciwpożarowego dla rur palnych. Szczeliny między rurą z tworzywa sztucznego i otworem w ścianie muszą być wypełnione masą uszczelniającą. Przejścia pożarowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykonywane.

 przewody zasilające i powrotne instalacji c.o.  
 przewody zasilające i powrotne instalacji c.t.  
 - numer pomieszczenia  
 - temperatura w pomieszczeniu  
 - zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia  
 grzejnik stalowy dolnozasilany  
 wyposażony we wkładkę zaworową  
 podano wymiary i nastawę wkładki  
 średnica zewnętrzna x grubość ścianki  
 pion instalacji c.o.  
 MSV-BD GW  
 DN32  
 podpiętyony zawór regulacyjny, podano nastawę i średnicę

Przejścia przewodów przez przegrody oddzielania pożarowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami pożarowymi dedykowanymi dla danego typu rurociągu. Objeiny (osłony) ogniochronne typu na przewody instalacyjne z tworzyw sztucznych należy stosować w miejscach oddzielenia przeciwpożarowego dla rur palnych. Szczeliny między rurą z tworzywa sztucznego i otworem w ścianie muszą być wypełnione masą uszczelniającą. Przejścia pożarowe powinny mieć odporność ognia przegrody, w której są wykonywane.