

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZEBUDOWY ISTN. LINI NAWIEWNEJ NA PIĘTRZE		
L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[mm]
1	Wpięcie w istn. kanał LKR-650-350-682-OTHER	682
2	LDR-900-250-650-350-0-0-365	
3	LBXR-900-250-90	
4	LKR-900-250-3060-OTHER	3060
5	LTROR-550-900-550-250-125-125-1150	
5	LTROR-550-900-550-250-125-125-1150	
6	LKR-550-250-358-OTHER	358
7.	Wpięcie w istn kanał nawiewny	
8	LDR-550-250-400-250--149-0-239	
9	LKR-400-250-2290-OTHER	2290
10	LDR-400-250-300-250--100-0-200	
11	LKR-300-250-2823-OTHER	2823
12.	Wpięcie w istn kanał nawiewny	

Wszystkie kanały przechodzące przez klatkę p.poż. Należy zaizolować p.poż. Do odporności ogniowej przez

Kanały nawiewne oraz wywiewne prowadzone wewnątrz budynku należy zaizolować wełną mineralną o grubości 4cm, natomiast kanały znajdujące się na poddaszu zaizolować należy wełną mineralną 8cm i dodatkowo zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej. Przejścia kanałów przez pomieszczenia oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć klapą p.poż. o odporności ogniowej danej przegrody p.poż. Dodatkowo między klapą a przegrodą należy stosować izolację p.poż. o parametrach odporności ogniowej równej przegrodzie p.poż. a także w przypadku przejść przez pomieszczenia wydzielania p.poż. należy prowadzić w izolacji p.poz. UWAGA Długości odcinków pionowych i poziomych należy domierzyć na budowie. Przy prowadzeniu kanałów należy mieć na uwadze istniejącą infrastrukturę techniczną i konstrukcję budynku. Przed zamówieniem kanałów należy sprawdzić wymiary projektowanych kanałów na budowie a długości domierzyć względem istniejących ścian budynku. Wysokości prowadzenia kanałów należy zweryfikować z istniejącą wysokością budynku. Należy istniejące kanały zdemontować w miejscu przebudowywanej instalacji. Należy zachować wysokości prowadzenia kanałów oraz przy układaniu nowoprojektowanych kanałów należy przed zamówieniem kanałów sprawdzić możliwość przeprowadzenia nowoprojektowanej instalacji w istniejącej części budynku na piętrze.

rody