



Klapy muszą posiadać dokumenty dopuszczające montaż urządzenia w wariantach zaprojektowanych w niniejszej dokumentacji.  
Klapy montować zgodnie z DTR urządzenia  
Klapy pożarowe odcinające EIS120 topikowe

- AS317 225m3/h Anemostat stalowy wydatek 225m3/h
- Kłapa pożarowa odcinająca EI120 prostokątna lub okrągła topikowa
- ZW 160 Zawór wyciągowy dn 160 o wydatku 100m3/h
- PR Przepustnica regulacyjna
- Ø160 Kanał nawiewny N1 spiro Ø160
- 250x200 Kanał nawiewny N1 250x200
- Ø160 Kanał nawiewny N2 spiro Ø160
- 250x200 Kanał nawiewny N2 250x200
- Ø160 Kanał wywiewny W1 spiro Ø160
- 250x200 Kanał wywiewny W1 250x200
- Ø160 Kanał wywiewny W2 spiro Ø160
- 250x200 Kanał wywiewny W2 250x200
- Ø160 Kanał wywiewny WC W3 spiro Ø160
- Ø160 Kanał wywiewny Wezeł W4 spiro Ø160
- Ø160 Kanał wywiewny WC W5 spiro Ø160
- Kanały elastyczne

BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO I TRYBUN WRAZ Z BOISKAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA PRZY ULICY BRZOSKWINIOWEJ W MSZCZONOWIE																								
PRZEKROJE																								
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ROBERT MIRONIUK UPR. MAZ/PWOS/0438/08 SPEC. INSTALACJE SANITARNE										ADRES INWESTYCJI					Mszczonów, ul. Brzozkwinia dz. ew. nr 1182/26, 1182/48, 1182/49, 1182/241, 1182/254, 1182/270, 1182/268, 1211/2									
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI UPR. MAZ/PWOS/0210/09 SPEC. INSTALACJE SANITARNE										INWESTOR					GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1; 96-320 Mszczonów									
OPRACOWAŁ:										DATA					12.2023									
										BRANŻA					SANITARNA									
FAZA										PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY					SKALA					1:50				
																				W04				