



Rzut 1 piętra

Klapy muszą posiadać dokumenty dopuszczające montaż urządzenia w wariantach zaprojektowanych w niniejszej dokumentacji.
Klapy montować zgodnie z DTR urządzenia
Klapy pożarowe odcinające EI120 topikowe

AS317
225m³/h Anemostat stalowy wydatek 225m³/h

Kłapa pożarowa odcinająca EI120 prostokątna lub okrągła topikowa

ZW 160
100m³/h 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 INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY ULICY BRZOSKWINIOWEJ W MSZCZONOWIE									
RZUT PIĘTRA									
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		W02