



OZNACZENIA	
	ŚCIANA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
	ŚCIANA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
	DRZWI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
	DRZWI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
	DRZWI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 WYPOSAŻONE W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ STĄT OBTWARTE NA ELEKTROTRYBNAKACH
	HYDRANT WEWNĘTRZNY HP 25
	GASNIÇA
	PIONY WODNE NA CELE P.POŻ.
	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
	CZUJKA WIDEOSENSOROWA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
	SYGNALIZATOR OPTYCZNY
	MODUŁ STERUJĄCY
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	CENTRALA ZAMKNIĘĆ DRZWIOWYCH
	ELEKTROMAGNES DRZWIOWY
	PRZYSZKIS ZWALNIAJĄCY
	CENTRALA DSO Z KONTROLEREM
	GŁOSNIK SUFITYWY
	DODATKOWY GŁOSNIK ŚCIENNY
	KOLUMNA GŁOSNIKOWA
	PODSTAWOWA STACJA MIKROFONOWA
	OPRAWY EWAKUACYJNE
	WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO
	OPRAWY KIERUNKOWE
	WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO
	WYBURZENIA DEMONTAŻ
	ZAMUROWANIA
	PRZEBIEGA W PODŁOŻE
	PRZEBIEGA W SUFICIE
	PRZEBIEGA W ŚCIANIE
	PODKONSTRUKCJA PRZEBIĘC W STROPACH
	PIONY C.O.
	GRZEJNIKI
	PIONY WENTYLACYJNE
	ISTNIEJĄCA SKRYŹNICA ELEKTRYCZNA
	ISTNIEJĄCE PIONY INSTALACYJNE

UWAGA: Zabudowy szachtów wentylacji przeciwpożarowej wykonać w klasie EIS 120.