


kurtyna dymowa
montowana przez profil
systemowy do pasa
dolnego płatwi

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!!!

BIURO PROJEKTOWE		<div><div>arch. EWA ZEMLA ul. Zwycięstwa 148/410 75-613 Koszalin tel. 943 451 815 biuro@bpzemla.pl</div></div>				
NAZWA I ADRES OBIEKTU		PROJEKT MONTAŻU KLAP DYMOWYCH Z WYKORZYSTANIEM OTWORÓW ŚWIETLIKÓW W TRZECZ HALACH NA TERENIE REGIONALNEGO ZAKŁADU ODDYSKUSO W SIENOWIE PRZY ULICY LUBUSZAN 80 - II ETAP - PROJEKT GRAMATYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA Z DOBÓREM URZĄDZEŃ ODDYMIACZYCH Z AUTOMATYKA KOMPATYBILNA Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM SYGNALIZACJI POŻARU DLA HALI NR 2 - ZADASZENIE PŁYTY KOMPOSTOWNI				
PRZEDMIOT RYSUNKU		UKŁAD KONSTRUKCJI WSPORCZEJ KLAP DYMOWYCH				
		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Waldemar Pasternak	konstrukcja	UAN/N/7210/161/89		
SPRAWDZIŁ		mgr. inż. A. Wojciechowski	konstrukcja	A/PNB/8300/133/80		
OPRACOWAŁ		mgr inż. W. Brożyna	konstrukcja			
DATA:		październik 2019	SKALA:	NR RYS.:	K1 nr str.:	