



- UWAGA:
1. STAL S355
  2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!!!
  3. Sporządzono na podstawie dokumentacji archiwalnych.
  4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ ROZSTAW I WYMIARY ISTNIEJĄCYCH PŁATWI W NATURZE W MIEJSCU LOKALIZACJI WYMIAN!
  5. W razie wystąpienia kolizji z istniejącymi elementami konstrukcji (łącznikami, stężeniami) dopuszcza się zmianę lokalizacji wymian z zachowaniem odległości między wymianami równej dwóm szerokościom klapy oddymiającej.
  6. Na schemacie zaznaczono orientacyjne rozstaw otworów w płatwiach na śruby M12 od osi konstrukcyjnych.

BIURO PROJEKTOWE



arch. EWA ZEMŁA  
ul. Zwycięstwa 148/410  
75-613 Koszalin  
tel. 943 451 815  
biuro@bpzemla.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU		PROJEKT MONTAŻU KLAP DYMOWYCH Z WYKORZYSTANIEM OTWORÓW ŚWIETLIKÓW W TRZECZ HALACH NA TERENIE REGIONALNEGO ZAKŁADU ODZYSKU ODPADÓW W SIANOWIE PRZY ULICY LUBUSZAN 80 - III ETAP - PROJEKT GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA Z DOBÓREM URZĄDZEŃ ODDYMIAJĄCYCH Z AUTOMATYKĄ KOMPATYBILNĄ Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM SYGNALIZACJI POŻARU DLA HALI NR 1 - HALA SORTOWNI Z WIATĄ			
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:		listopad 2019	SKALA:	1:200	NR RYS.: K1 nr str.: