



klapy napowietrzające 1000x1200mm (5szt.)  
montowane ok. 2,7m nad poziomem posadzki  
w fasadzie budynku (blacha trapezowa) otwierane  
automatycznie w razie pożaru

klapy napowietrzające 1000x1200mm (5szt.)  
montowane ok. 2,7m nad poziomem posadzki  
w fasadzie budynku (blacha trapezowa) otwierane  
automatycznie w razie pożaru

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

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 TRZECH 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		RZUT PRZYZIEMIA			
		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. E. Zemła	architektura	UAN/N/7210/630/87	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. K. Mielczarek	architektura	17/ZPOIA/2004	
OPRACOWAŁ		mgr inż. W. Brożyna	architektura		
DATA:		listopad 2019	SKALA:	1:200	NR RYS.: A1 nr str.: