



UWAGA:
Kolor **niebieski** - elementy projektowane
Kolor **czarny** - elementy istniejące

 projektowana klapa oddymiająca z owiewkami i dyszą 110x190cm i 130x210cm

 klin z wełny mineralnej twardej o spadku 2% zabezpieczony papą lub membraną hydroizolacyjną

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 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		RZUT DACHU			
		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.: A2 nr str.: