


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

projektowana kłapa
oddymiająca z owiewkami
i dyszą 100x220cm, 110x220cm
i 120x220cm

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

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

arch. EWA ZEMŁA ul. Zwycięstwa 148/410 75-613 Koszalin tel. 943 451 815 biuro@hopenia.pl				BIURO PROJEKTOWE	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		PROJEKT MONTAŻU KLAP DYMOWYCH Z WYKORZYSTANIEM OTWORÓW ŚWIETŁOKOWYCH W TRZECICH HALACH NA TERENIE REGIONALNEGO ZAKŁADU ODDYSKU ODPADÓW W SIANOŁWIE PRZY ULICY LUBUSZAN 80 - II ETAP - PROJEKT GRAWITACYJNEGO SYSTEMU ODDYMIANIA Z DOBÓREM URZĄDZENIOM ODDYMIAJĄCYCH Z AUTOMATYKĄ KOMPATYBILNĄ Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM SYGNALIZACJI POŻARU DLA HALI NR 2 - ZADASZENIE PŁYTY KOMPOSTOWNI			
PRZEDMIOT RYSUNKU		RZUT DACHU			
		IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENIĘ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. E. Zemla	architektura	UAN/IN/7210/630/87	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. K. Mielczarek	architektura	17/ZPOIA/2004	
OPRACOWAŁ		mgr inż. W. Brożyna	architektura		
DATA:	na dzień 2019	SKALA:	1:200	NB BVS:	A2
		nr str.:			

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