



W DACHU W PRZESTRZENI NAD SPOCZNIKIEM PRZEWIDZIEĆ OTWÓR POD KŁAPĘ DYMOWĄ
O POW. CZYNNEJ ODDYMIANIA $A_{cz}=1m^2$ (np. otwór 100/140)
PRZY EWENTUALNEJ ZMIANIE WARUNKÓW OCHRONY PROŻ
POD KĄTEM ZWIĘKSZENEGO OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO POWYŻEJ 500MJ/M²
JEST WYMAGANA WODZIELONA I ODDYMIANA KŁATKA SCHODOWA
W PROJEKcie ZAŁOŻONO OBCIĄŻENIE OGNIOWE SKŁADOWANYCH MATERIAŁÓW DO 500MJ/M²

Nazwa zlecenia :			icdi	
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BĄKOWICE			PROJEKT	
Adres inwestycji : m. Bąkowiec gm. Bąkowiec woj. świętokrzyskie			Etap : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : BMK/1	
Tytuł : RZUT DACHU			Data : 02.2017	
Projektował: mgr inż. arch. Monika Kasprowicz		Nr uprawnień: SW 35/2007	Sprawdził: mgr inż. arch. Paweł Chomik	
Pracownik:		Pracownik:	Data : 11.50	
Pracownik:		Pracownik:	Data : A-03	