



D	DACH						
	<ul style="list-style-type: none"> - blachodachówka - łąty 5x5cm - wiatroizolacja - folia o wysokiej paroprzepuszczalności - krokwie- prof. stal. - wełna mineralna 15cm - paroizolacja - folia PE - sufit podwieszany - płyta OSB - tynk cienkowarstwowy na siatce 						
PG	PODŁOGA NA GRUNCIE :	OBIEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W KROŚNIE - ETAP II DZ. NR EWID. 2226/2, OBR. ŚRÓDMIEŚCIE, KROSNO				
	<ul style="list-style-type: none"> - płytki gresowe, mrozo odporne 2cm - wylewka cementowa 5 cm - styropian ekstrudowany XPS - 5cm - papa termozgrzewalna - chudy beton 10cm - zagęszczona podsypka piaskowa 30cm - grunt ubijany warstwami 	INWESTOR:	SP ZOZ MSWiA W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16				
		FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY				
		NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ E-E				SKALA: 1:50
			IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS:
		ARCHITEKTURA					
		PROJEKTANT:	arch. Marcin Bocheński	Rz/A-12/06	07.16		A.04
		SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00	07.16		