


UWAGI:

1. CZĘŚĆ DACHU POKRYTA BLACHĄ ZOSTANIE WYKORZYSTANA JAKO ZWODY POZIOME, KTÓRE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE ZWODAMI WYKONANYMI DRUTEM FeZn Ø8.
2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE UŁOŻONE BĘDĄ W RURACH PCV POD WARSTWĄ OCIEPLAJĄCĄ.
3. ZŁĄCZE KONTROLNE ZABUDOWANE ZOSTANĄ W PUSZKACH PCV P/T NA WYSOKOŚCI 0,4m OD POZIOMU TERENU.
4. CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC61024-1.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA VARIOCM		DATA: STYCZEŃ 2008	NR. RYS. E-15
	KATOWICE,	POLNOCA 10		
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZCZYN, UL. POWSTAŃCÓW 10			
OBIEKT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM W STRZEBINIU PRZY UL. SZKOLNEJ WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: PLAN INSTALACJI ODPROWADZENIA		RODZAJ PROJEKTU: P.B.W.	
			BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
			SKALA: 1:200	
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew KLUSKA		DATA:	NR. RYS.
SPRAWDZIŁ:	upr. nr 7/79 inż. Zbigniew PADOL upr. nr 644/71/Kt		STYCZEŃ 2008	E-15