



SYMBOL		OPIS	
		-	Uziemienie fundamentowe bednarka FeZn 25x4
ZK		-	Zy & ^Á[] d[] ^

UÓRCE

- 1. Równoległość linii przewodów i ich odległość od siebie nie powinna być mniejsza niż 100 mm.
- 2. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez ścianę, należy zastosować izolację termiczną.
- 3. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez sufit, należy zastosować izolację termiczną.
- 4. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez podłogę, należy zastosować izolację termiczną.
- 5. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez ścianę, należy zastosować izolację termiczną.
- 6. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez sufit, należy zastosować izolację termiczną.
- 7. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez podłogę, należy zastosować izolację termiczną.
- 8. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez ścianę, należy zastosować izolację termiczną.
- 9. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez sufit, należy zastosować izolację termiczną.
- 10. W miejscach, gdzie przewody przebiegają przez podłogę, należy zastosować izolację termiczną.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH		
INWESTOR: Urząd Miejski w Warszawie		
OBIEKT: Budynek edukacyjno - szkoleniowy		
TEMAT: Budowa budynku edukacyjno - szkoleniowego		SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: Instalacje odgromowe - dach		DATA: LIPIEC 2015
PROJEKTANT: Instalacje elektryczne	upr. 111/PW/90	NR RYS. E-03