



Instalacja odgromowa

Na dachu budynku zamontowane zostaną zwody poziome niskie nienapężane z drutu stalowego ocynkowanego DFeZn ϕ 8 o średnicy 8mm układanych na uchwytych. Do zwodów poziomych dołączyć pokrycie balszane. Kominy wentylacyjne wyposażać w zwody poziome niskie i połączyć z siatką zwodów na dachu. Wszystkie połączenia przewodów odprowadzających z uziemem wykonane zostaną poprzez złącza kontrolne. Do instalacji odgromowej na dachu należy podłączyć wszystkie metalowe elementy dachu t.j. kominki, wentylatory i inne konstrukcje stalowe. Urządzenia wentylacyjne oraz inne nabudowane na dachu wyposażone w zasilanie elektryczne, będą chronione zwodami pionowymi, montowanymi z zachowaniem odstępu izolacyjnego od urządzenia chronionego zgodnie z PN-IEC 61024-1, PN-IEC 61024-2, PN-86/E-05003/01. Zaleca się stosowanie osprzętu firmy GALMAR. Wymagana wartość rezystancji uziemienia R<10 Ω .

SKALA 1:100	INWESTOR Gmina Niwiska 36-147 Niwiska 430			
OBIEKT Budowa budynku szatni sportowej wraz z infrastrukturą techniczną dz. nr ewid. 71/25 w Siedlance gmina Niwiska				
Instalacja elektryczna - gniazda ogólne				
PROJEKTANT	mgr inż. Kopeć Grzegorz upr. bud. w spec. elektrycznej	E-75/01		10.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Teresa Twardosz upr. bud. w spec. elektrycznej	E-322/89		10.2016
RODZAJ INWESTYCJI BUDOWA	FAZA PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS. E-4	