



UWAGI

- 1.ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM FeZn ø8mm DO ZWODÓW PODŁĄCZYĆ PRZEWODZĄCE ELEMENTY WYSTAJĄCE PONAD DACH, KOMIN WYPOSAŻYĆ W ZWÓD PIONOWY.
- 2.PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM FeZn ø8mm UKŁADANYM W RURCE NIEPALNEJ ø18mm W BRUŹDZIE POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ ELEWACJI.
- 3.ZŁĄCZA KONTROLNE UMIEŚCIĆ NA ELEWACJI LUB OPASCE W SKRZYŃKACH PROBIERCZYCH 150x150x100 WG WSKAZANIA NA RYSUNKU.
- 4.ZŁĄCZA KONTROLNE POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM UZIOMEŁEM. WYMAGANA REZYSTANCJA UZIEMIENIA R<10Ω

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA – UKŁAD SIECI TN–S

TEMAT      PROJEKT REMONTU OSADY SŁUŻBOWEJ LEŚNICTWA PRZEJAZD  
  
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ. RZUT DACHU

INWESTOR/ OBIEKT	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOZIENICE 26–670 PIONKI UL. PARTYZANTÓW 62 OSADA SŁUŻBOWA LEŚNICTWA PRZEJAZD AUGUSTÓW GM. PIONKI DZ. NR EWID. 267/1							
	IMIE	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS	ARKUSZ	STADIUM	P.W.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. G. MISIAK		GP–III–7342/268/94	02.2024		REV.	NUMER	RYSUNKU
						SKALA	1:100	PE–02