

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pleszewie  
ul. Poznańska 79  
63-300 Pleszew

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
inż. Faliński Grzegorz Nr upr. 131/93  
Stwierdzam, data 28.12.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
STWIERDZAM  
bez uwag: z uwagami

Przyjęto IV poziom ochrony odgromowej  
dla budynku

UWAGA:  
Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie  
nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego,  
zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

# Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki


Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej  
i elektroenergetycznej bez ograniczeń.  
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź  
NIP 727-239-59-44  
tel. 515184353, 502080471  
e-mail: jaczgn@poczta.fm

TEMAT, LOKALIZACJA:  
REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO  
W PLESZEWIE

63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

INWESTOR:  
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU  
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:  
Instalacja odgromowa

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ogranicz. nr WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2023	SKALA 1:100	NR RYS. IE-06

## OPIS URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

1. Projektowane złącza probiercze - kontrolne ZK zabudować na elewacji budynku.
2. Siatkę zwodów poziomych instalacji odgromowej na dachu stanowić będzie siatka zwodów poziomych nienaprzężanych z drutu FeZn Ø8mm układana na typowych uchwytych stosowanych dla instalacji odgromowej. Siatkę zwodów poziomych połączyć na dachu typowymi złączami krzyżowymi 4xM8 ze zwodami pionowymi nienaprzężanymi z drutu FeZn Ø8mm.
3. Projektowane zwody pionowe prowadzić na elewacji na typowych uchwytych systemowych za pomocą drutu FeZn Ø8mm.
4. Zwody pionowe należy poprzez złącza kontrolno-pomiarowe ZK drut-płaskownik połączyć z przewodami uziemiającymi z taśmy FeZn 25x4mm i następnie poprzez spawanie przyłączyć do istniejącego uziomu otokowego.
5. Istniejącą instalację odgromową w części naziemnej na budynku należy zdemontować. Istniejące rozmieszczenie zwodów pionowych nienaprzężanych pozostaje bez zmian. Projektowane nowe odcinki zwodów pionowych należy wykonać w postaci zwodów pionowych nienaprzężanych z drutu FeZn Ø8mm.
6. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy wykonać pomiary kontrolne instalacji odgromowej potwierdzone protokołami przez osoby uprawnione wraz z metryką urządzenia piorunochronnego.

Proj. złącze kontrolno-pomiarowe/drut-płaskownik  
na elewacji zewnętrznej budynku.