



Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

- Instalacje piorunochronna wykonać w postaci zwodów poziomych nienaprzężanych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn fi 8mm.
- Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn fi 8mm.
- Zwody pionowe mocować za pomocą śrub naciagowych.
- K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m.
- Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć w otok
- Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy
- ⊕ na kominie wykonać rozłki
- Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
- Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm
- Druk odgromowy 8 mm ocynkowany

INWESTOR

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 69/71,58-560 Jelenia Góra

OBRĘB:

Remont i przebudowa istniejącego budynku usługowego
z przeznaczeniem pod usługi medyczne
58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A
dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5
obręb 0060 Jelenia Góra

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

A ATELIER
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
arch. ARTUR TURBANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wolności 77/6
tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@atelier.pl

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	POZIOM
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Grabowicz – D05/03M9/PSE/18	15.01.2026	
BRANŻA	mgr inż. Olga Wyszyniec – D05/0141/PSE/21	15.01.2026	

TYTUŁ RYSUNKU

RZUTDACHU
INSTALACJA ODGROMOWA

NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00/00	15.01.2026	1:100

NR RYSUNKU

E26