



- **przej. panel PV P=270WP**
- 1. Instalacje piorunochronna wykonane w postaci zwodów poziomych nienaprzecznych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn 0 8mm.
- 2. Zwody pionowe wykonane drutem Fe/Zn 0 8mm.
- 3. Zwody pionowe przynocować do elewacji budynku.
- 4. —●—●— K-432 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m.
- 5. Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć w otok
- 6. Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy
- 7. maszt odgromowy 2m
- 8. Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
- 9. Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm
- 10. Uziom otokowy połączyć z uziomem fundamentowym

GENERALNY PROJEKTANT

BIURO: MUZEUM KARAKONSKIE W JELENIEJ GÓRZE
ul. Matejki 28, 58-500 Jelenia Góra

LABORATORIUM SZKŁA*

APRCS JELENIA GÓRA
ul. Matejki 28, DZ. NR. 181/176-08R69 0032

GENERALNY PROJEKTANT

SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. Wolności 2
tel. kom. 608-38-24-10
NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622

PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF ZIMNOŻYK	PODS
ELABORACJA	NR INŻ. PROJEKT. 173/005/13	
SPRAWDZĄCY	MGR INŻ. ANTOŻEL ZIMNOŻYK	PODS
ELABORACJA	NR INŻ. PROJEKT. 171/97	

TREŚĆ RYSUNKU
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

NR RYSUNKU 05

DATA 05 WRZEŚNIEN 2017

SKALA 1:100

KONC **PB** **PW**