



- 1. proj. panel PV P=270Wp
- 1. Instalacje piorunochronna wykonac w postaci zwozdow poziomych nienaprzędych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn 0 8mm.
- 2. Zwody pionowe wykonac drutem Fe/Zn 0 8mm.
- 3. Zwody pionowe przymocować do elewacji budynku .
- 4. —●—●—●— K-422 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

Przewody instalacji PV
Zasilania centrali wentylacyjnej YKY5x2.5mm2

GENERALNY PROJEKTANT

ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARAKONOSIEGO O BUDYNEK "LABORATORIUM SZKLA"

INWESTOR
MUZEUM KARAKONOSIE W JELENIEJ GÓRZE
ul. Matejki 28, 58-500 Jelenia Góra

ARCS
UL. MATEJKI 28, DZ. NR. 181/179, OBRĘB 0032

JELENIA GÓRA

GENERALNY PROJEKTANT
SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. WOLNOŚCI 2
biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 608-58-24-10
NIP: 611-233-33-94 REGION: 021847622

PROJEKTANT	Mgr. inż. Ryszard Zimodziń	POSYS
ELEKTRYCZNA	Mgr. inż. Ryszard Zimodziń	
NR PR. PROJ.	173/05/13	
SPRAWOZDAWCY	Mgr. inż. Andrzej Zimodziń	POSYS
ELEKTRYCZNA	Mgr. inż. Andrzej Zimodziń	
NR PR. PROJ.	17/97	

PRZEKAZANO
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA
NR RYSUNKU 05

DATA 03 SIERPIEŃ 2017 SKALA 1:100

KONC **PB** **PW**