

Przewody instalacji PV
Zasilenia centrali wentylacyjnej YKY5x2.5mm2

Przewody do szafy serwerowej na poddaszu
12xUTP 4x2x0.5mm2

GENERALNY PROJEKTANT
SIK **ferro**
LABORATORIUM SZKŁA

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARAKONSKIEGO O BUDYNEK
"LABORATORIUM SZKŁA"

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

APRYS:
JELIENIA GÓRA
ul. MATEJKI 28, DZ. NR. 181, 17b- OBRĘB 0032

OGRADEMIENIE PROJEKTANT
SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. WOLNOŚCI 2
biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 608-38-24-10
NIP: 611-233-33-94 REGION: 02-1847622

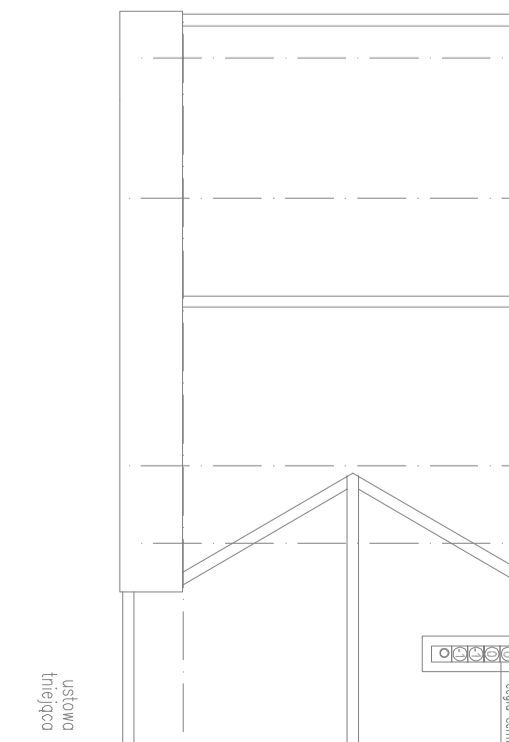
PROJEKTANT	MR. INŻ. KRZYSZTOF ZIMNICKI	POSYS
ELEKTRYCZNA	MR. INŻ. PAUL 173/05/73	POSYS
STRUKCZYNA	MR. INŻ. ANTOŻEL ZIMNICKI	POSYS
WE WSP. PROJ.	17/97	

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PODDASZA - INSTALACJA ZASILANIA

NR RYSUNKU
04

DATA 03 SIERPIEŃ 2017 SKALA 1:100

KONC PB PW



ustawa
Inteligo