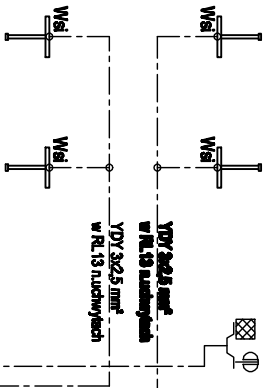


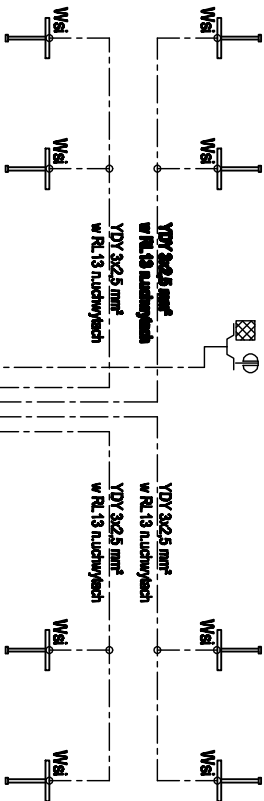
HALA "D1"

czujnik pogodowy montowany nad
podłogami okien świetlnych



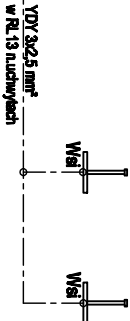
HALA "D5"

czujnik pogodowy montowany nad
podłogami okien świetlnych

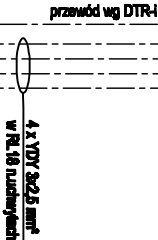


HALA "D4"

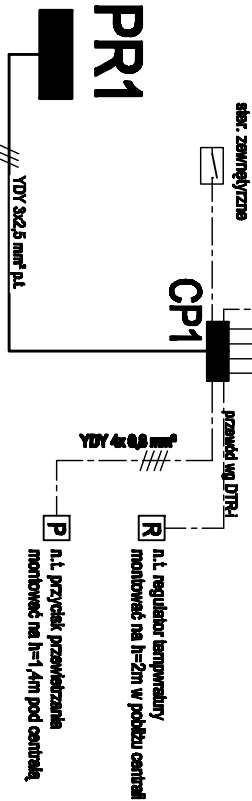
czujnik pogodowy montowany nad
podłogami okien świetlnych



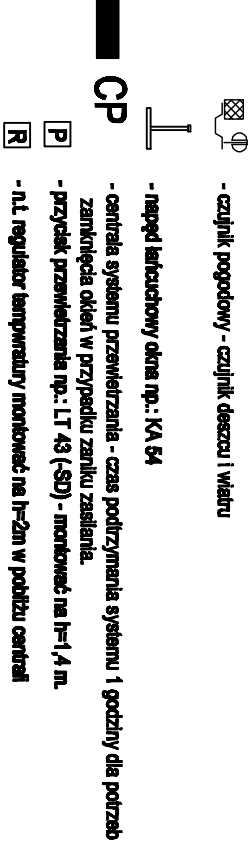
POZIOM ANTRESOLI



POZIOM PARTERU



POZIOM PIWNICY



Legenda:

- UWAGI:
- Wszystkie połączenia wykonywać zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji technicznej rycinowej urządzenia.

BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o. o.
31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93,
www.pkz-arkona.pl

OBIEKT: Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie

ADRES: Ul. Św. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków

NO DZIAŁAŁO 125/5, obr.12, Kraków - Śródmieście

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Sieradzki Upr. Nr UAN-Upr.345/90

OPRACOWAŁ: GP.IV-63/342/76

SPRAWDZAJĄCY: inż. Leszek Szarski

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA 230/400V AC

TEMAT RYSUNKU:

HALA D
instalacja przewietrzania
- schemat ideowy

NUMER RYSUNKU:
E-D-23

DATA:
07. 2015

SKALA: