



| | | | | |
|--|---|----------------|--------------------------------------|---|
| Jednostka projektowa: |  | Gł. Projektant | mgr inż. arch. Andrzej Wojanśki |  |
| | | Projektował: | inż. Krzysztof Janyst KL-2/089 | |
| | | Opracował: | inż. Lukasz Brzyskiewicz | |
| | | Sprawił: | inż. Krzysztof Chlopek KL - 38494 | |
| Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYNNYCH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO. | | Stadium : | Projekt budowlany | |
| Adres obiektu: | Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21/1/09, 21/1/09, obrep. 6 - Nowa Huta | Branża : | Instalacje elektryczne | |
| Data: 07.2014 | Teśń rysunku: | Rysunek Nr: | KGA-014-02-PB-IE-012 | |
| Skala: | Człowiek w komorze Schemat | | | |

| | |
|----------------|--|
| Obpracował: | inż. Łukasz Bizyszkiewicz |
| Projektował: | inż. Krzysztof Janyst KL-218189 |
| Gł. Projektant | mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89 |

Projektował:
inż. Krzysztof Janyst
KL-218/89

Opracował: **inż. Łukasz Brzyjskiwicz**

Sprawdził: inż. Krzysztof Chlopek
KL - 384/94

| | |
|-----------|-------------------|
| Stadium : | Projekt budowlany |
|-----------|-------------------|

| | |
|---------|------------------------|
| Branża: | Instalacje elektryczne |
|---------|------------------------|

Kysunek Nr.:KGA-014-02-1 B-1C-012