



LEGENDA:

- a - słupek ryglówki
- b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym
- d - żetownik dystansowy 30/20/30
- e - folia refleksyjna Pinefol
- f - folia refleksyjna wielowarstwowa
- i - wypełnienie szczeliny pianką poliuretanową
- k - uszczelka podgrzewana
- m - blacha trapezowa powlekana typu T-20
- r - płyta warstwowa typu sandwich wypełniona pianką poliuretanową
- s - indywidualna obróbka blacharska

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|-----------|
| Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85 | | Gł. Projektant: | mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89 | |
| Zacanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO. | | Projektował: | mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89 | |
| | | Opracował: | inż. Paweł Wojarski | |
| | | Sprawdził: | mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87 | |
| Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta | | Stadium: | Projekt wykonawczy | |
| Data: 08.2014 | | Branża: | Architektura | |
| Skala: 1:10 | Treść rysunku: Detal 3 | Rysunek N°: | KGA-014-02-PW-ARCH-D-009 | Rew: B |