



LEGENDA:

- a - słupek ryglówki
b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym
d - zetownik 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
y - styrodur 15cm

| | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------|---|-----------|
| 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 CZYZYNACH 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 | |
| Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta | | Sprawdził: | mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87 | |
| | | Stadium: | Projekt wykonawczy | |
| Data: 08.2014 | | Branża: | Architektura | |
| Skala: 1:10 | Treść rysunku: Detal 8 | Rysunek N°: | KGA-014-02-PW-ARCH-D-014 | Rew: B |