



LEGENDA:

- b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym
d - zestawnik dystansowy 30/20/30
e - folia refleksyjna Pinetol
f - folia refleksyjna wielowarstwowa
h - płyta GK
i - wypełnienie szczeliny pianką poliuretanową
k - uszczelka podgrzewana
n - wełna mineralna 15 cm
o - cegła silikatowa 18 cm
p - wełna mineralna 6,3 cm
r - płyta warstwowa typu sandwich wypełniona pianką poliuretanową
s - indywidualna obróbka blacharska

| | | | | |
|---|--|----------------|--|--------|
| Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85 | | Gl. Projektant | mgr inż. arch. Andrzej Wojski KL3289 | |
| Załącznik: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMENNY BUDYNKU KOWORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ/IV CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO. | | Projektował | mgr inż. arch. Andrzej Wojski KL3289 | |
| Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/189, obręb 6 - Nowa Huta | | Opracował | inż. Paweł Wojski | |
| Data: 08.2014 | | Sprawił | mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 22087 | |
| Skala: 1:10 | | Stadium: | Projekt wykonawczy | |
| Tytuł rysunku: Detal 14 | | Brand: | Architektura | |
| | | Rysunek Nr: | KGA-014-02-PW-ARCH-D-020 | Rev: A |