



- tablica elektryczna/telefoniczna wg. opisu
- gniazdo wtykowe 1-faz, 230V
- gniazdo wtykowe 3-faz, 400V
- gniazdo telefoniczne RJ11/45
- klimatyzator - jednostka wewnętrzna
- klimatyzator - jednostka zewnętrzna
- elektryczny podgrzewacz wody (boiler)

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------|
| Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o. ul. Kłemensia Janickiego 20B, 60-542 Poznań | | | |
| projekt: | Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: "Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej" | | |
| zadanie: | Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 3/12, obszar 0118, 1. ewid. 126/05, 8. Śródmieście | | |
| inwestor: | Politechnika Krakowska | | data: 10.2016 |
| inż. i nadzór: | mgr inż. Daniel Dziędzic | numer uprawnień: SWK/0102/PWOC/13 | podpis: [signature] |
| projektant Gł. | mgr inż. Jarosław Baliński | w spec. instal. elektryczne | KL-179/89 |
| opracował: | Gniazda- piętro | | |
| tytuł rysunku: | Gniazda- piętro | | skala: 1:100 |
| część nr.: | 1/1 | tytuł projektu: | ELEKTRYCZNA |
| data projektu: | PB | format arkusza: | X×Y |
| numer rysunku: | E-8 | numer projektu: | 102 |