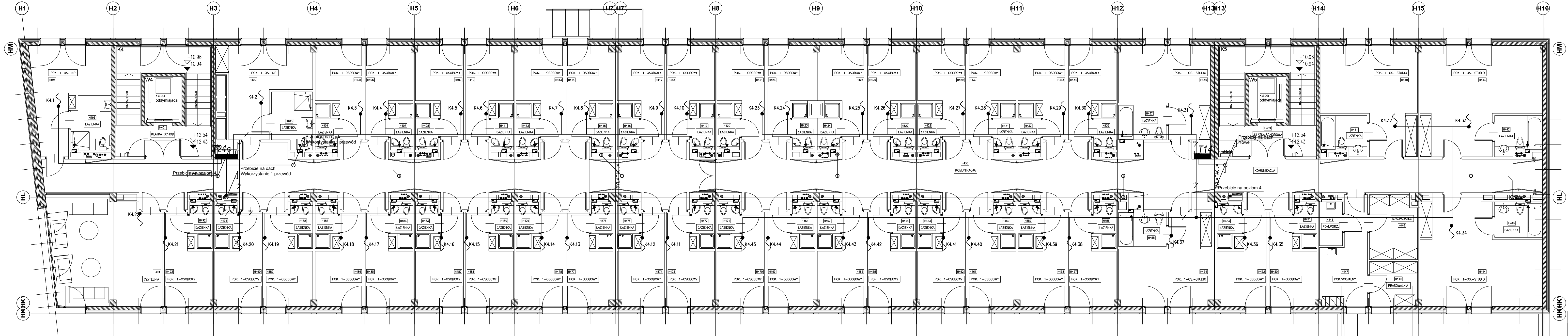


System A4


1530W



System B4

1633W

- LEGENDA:
- Rozłącznik serwisowy VCF2GE w obudowie Varlo
 - Kabel YKXS 4x35mm²
 - Przewód YKYzo 5x6mm²
 - Przewód YKYzo 5x4mm²
 - Przewód YDYzo 3x2,5mm²
 - Wypust kablowy 1faz
 - Wypust kablowy 3faz
 - T23 Istniejąca rozdzielnica piętrowa
 - RG4 Istniejąca rozdzielnica główna budynku

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
|  | | | | PRACOWNIA PROJEKTOWA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA AUTOMATYKI I INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH | | | |
| Bulw. 31-475 Kraków, ul. Łopuszka 34/37 32-126, Siedlce, Naramia 214, 32-055 Iwanowice | | | | Tel.: 12 411-00-55, Fax: 12 616-23-22, 0-603-379-601 E-mail: biuro@el-ter.com.pl www.el-ter.com.pl | | | |
| OBIEKT | | Dom Aplikanta Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | Rzut poziom +4 - instalacja elektryczna | | | | | |
| PROJEKTANT | | inż. JACEK BALANA | | MAP/0384/PWOE/08 | |  | |
| SPRAWDZAJĄCY | | inż. TOMASZ TOKARZ | | MAP/0116/PWOE/04 | |  | |
| DATA 05.2015 r. | | SKALA 1:100 | | Nr rys. EL-24 | | | |