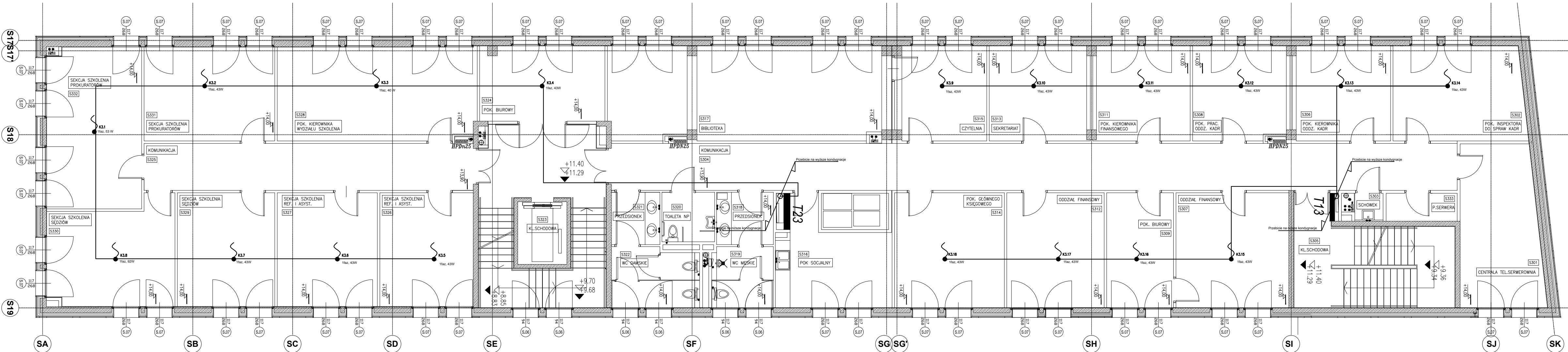




System JED1  
400W

System JED2  
430W



- LEGENDA:
- Rozłącznik serwisowy VCF2GE w obudowie Varo
  - Kabel YKXS 4x25mm<sup>2</sup> + YKXS 16mm<sup>2</sup>
  - Przewód YKXS 5x16mm<sup>2</sup>
  - Przewód YKXS 5x10mm<sup>2</sup>
  - Przewód YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>
  - Wypust kablowy 1faz
  - Wypust kablowy 3faz
  - T23 Istniejąca rozdzielnica piętrowa
  - RG3 Istniejąca rozdzielnica główna budynku

<b>EL-TER</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA AUTOMATYKI I INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH	
Biurowo: 31-475 Kraków, ul. Lublańska 34/327, 328. Siedziba: Narama 214, 32-095 Iwanowice		Tel.: 12 411 00 55, Fax: 12 616 23 22, 0 603 379 801 E-mail: biuro@el-ter.com.pl    www.el-ter.com.pl	
OBIEKT	Szkoła Sądownictwa Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie		
NAZWA RYSUNKU	Rzut poziomu +3 - 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-14