

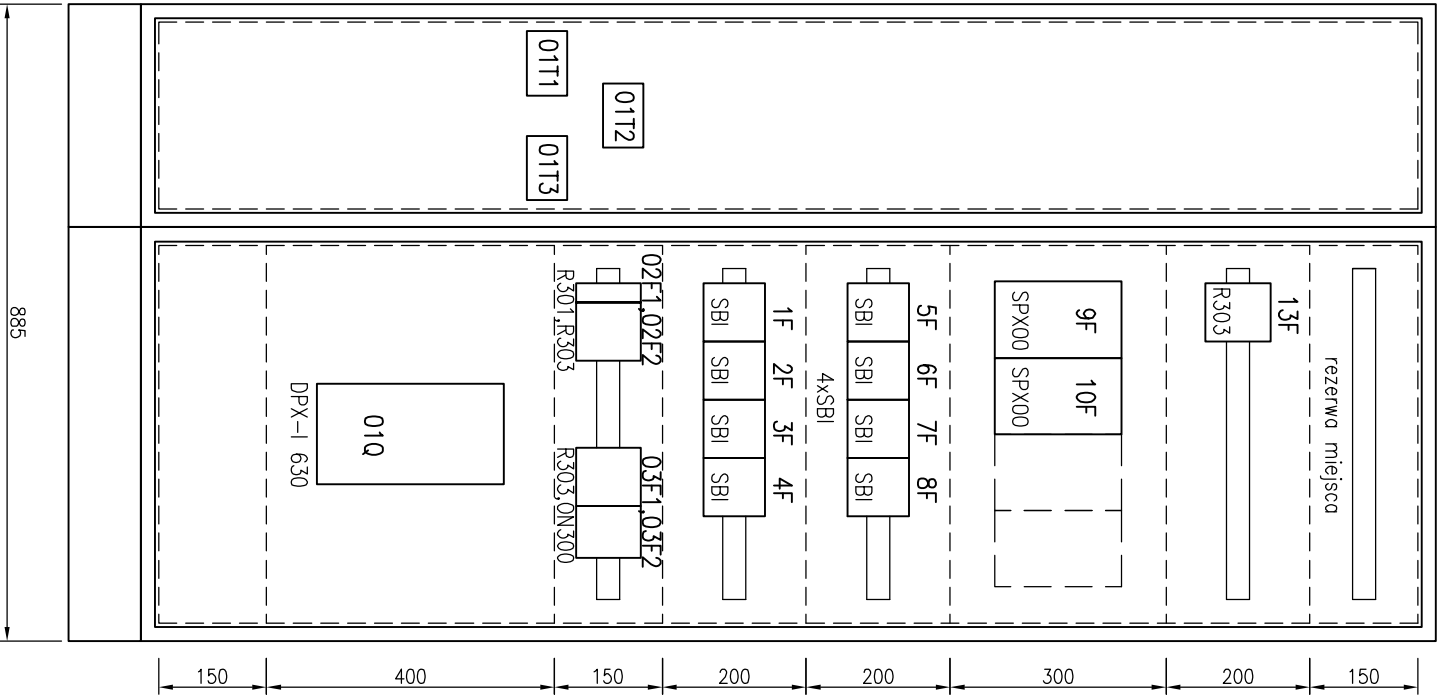
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

3N~50Hz, 400/230V/TN-C-S

IP 43

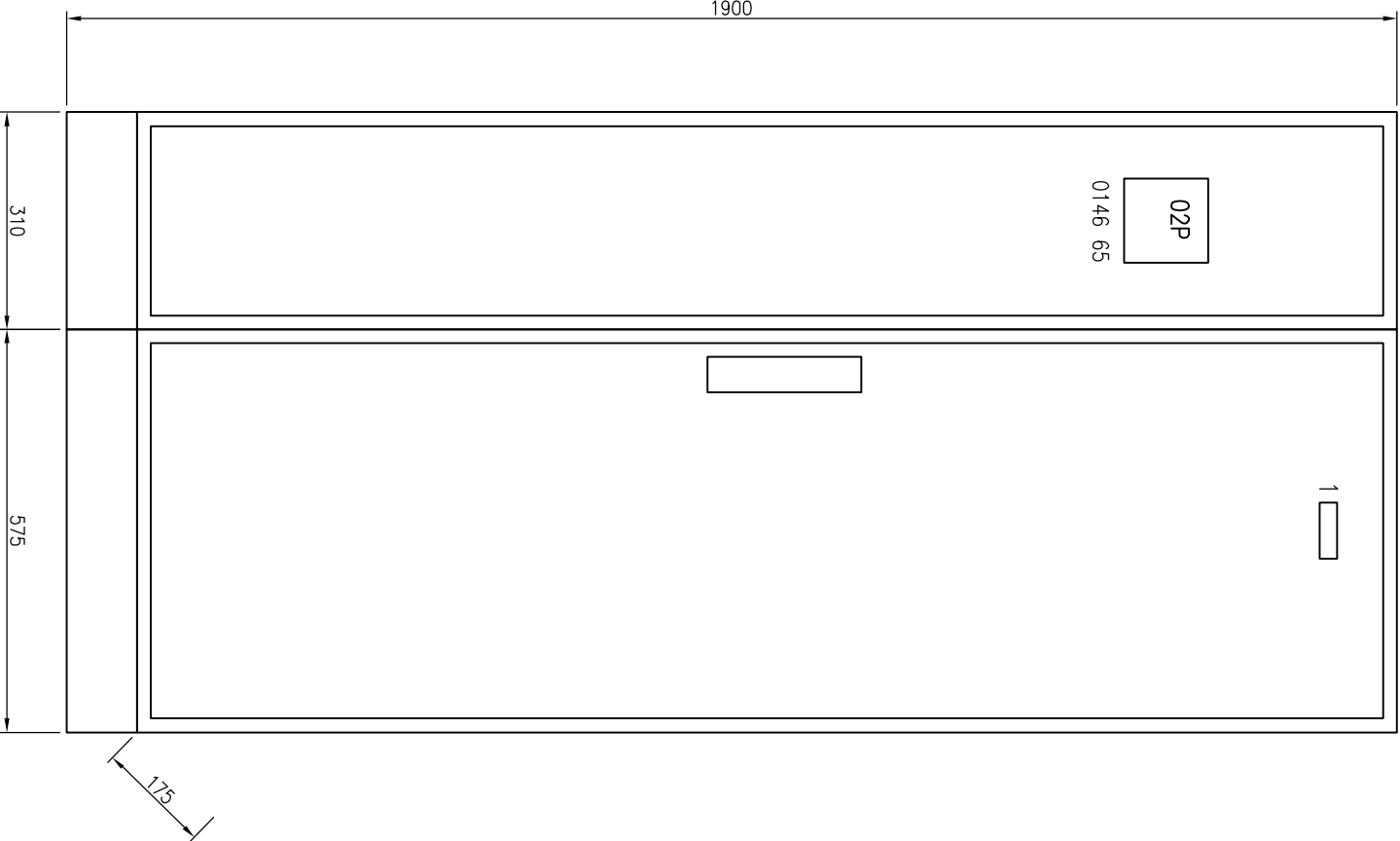
WNETRZE

ELEWACJA



UWAGI:

- Rozdzielnica typu XL<sup>3</sup>400 Legrand z cokołem
  - szafa o wym. 1900x575x175mm z cokołem 100mm
  - przedział kablowy o wym. 1900x310x175mm z cokołem 100mm
  - wykonanie metalowe, szafowe
  - drzwi pełne
  - IP43



NAPISY NA GRAWEROWANYCH TABLICZKACH:

- Rozdz. główna RG
- Odpływy opisać zgodnie ze schematem strukturalnym

Projektował mgr inż. Wojciech Wieczorek Nr. upr. 361/90	Sprawił inż. Stanisław Ostafin Nr. upr. 6P-IV-63/201/76	Skala 1:10	Data 11.2015	Nr rysunku E-04
Biurowo Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>ELPRO-NET</b> 31-764 Kraków, ul. Darwina 3 tel. 12 425-93-33 w.20				
OBJEKT: Dom Studentcki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie TEMAT: Remont (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego budynku Domu Studentckiego na cele wyszerej uczelni państwowej jaką jest Uniwersytet Jagielloński przy ul. 3 Maja 5 w Krakowie TYTUŁ: Rozdzielnica główna RG. Rysunek montażowy				
Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przekazywany lub kopiowany bez pisemnej zgody ELPRO-NET				Rozdział PB 1/1