

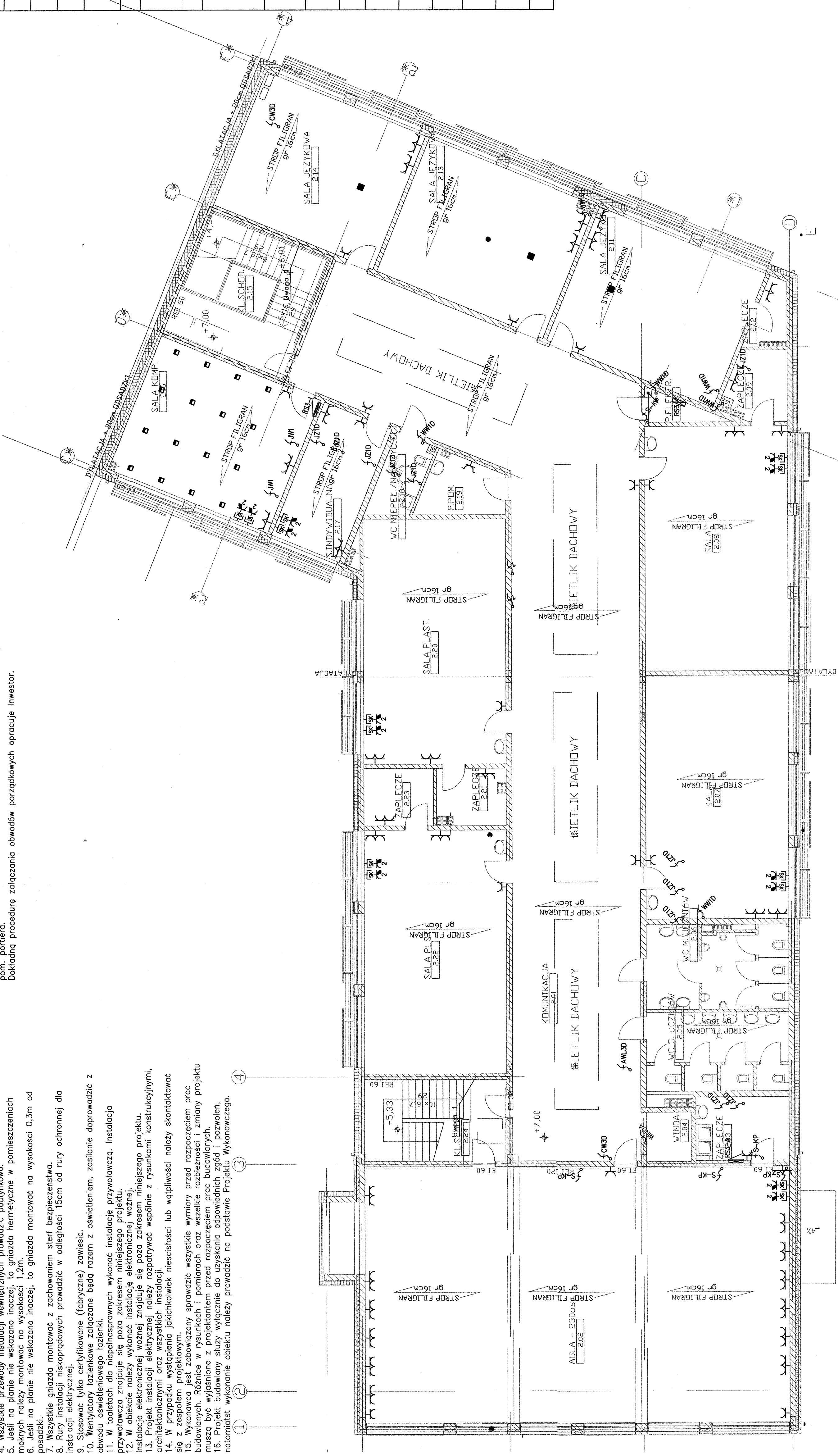
WYTYCZNE BUDOWLANE:

- ①
- ②
- ③
- ④

Uwaga 1.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

UWAGI OGÓLNE.

[illegible]

Zestawienie danych z projektu		Nazwa	Suma
		Rozdzielnica typu XL3 400	1 szt.
		Rozdzielnica wgnębiona XL3 160 z drzwiami	2 szt.
		Gniazdo 2P+PE, z przesłonomi torów prądowych, 16A/250V~	16 szt.
		Gniazdo 2P+PE, z kłapką przezroczystą, przydzieloną z przesłonomi torów prądowych, IP 44, 16A/250V~	1 szt.
		Gniazdo 2x2P+PE, z przesłonomi torów prądowych, 16A/250V~	35 szt.
		2x (gniazdo 2P+PE, kodowane do współpracy z kluczem typu KF-1, 16A/250V~, GWP1.33 KFD08 prod. Schneider-Electric)	14 szt.
		Gniazdo 2R/R45 wg projektu brzozy IT	14 szt.
		Puszka podługowa o wym. 215x255mm oraz regulowanej wysokości 75-105mm [0896 06] wyposażona w 12 gniazdo 230V 2P+PE z drzwiami [0771 14] oraz 2x gniazdo R45 kat. 6, SIP - 9 styków, elektryczne zabezpieczenie metalowe [0786 30], lokalizacja wg projektu brzozy IT	16 szt.
		Puszka podługowa o wym. 215x255mm oraz regulowanej wysokości 75-105mm [0896 06] wyposażona w 12 gniazdo 230V 2P+PE z drzwiami [0771 14] oraz 4x gniazdo R45 kat. 6, SIP - 9 styków, elektryczne zabezpieczenie metalowe [0786 30], lokalizacja wg projektu brzozy IT	3 szt.
		Wypust kablowy, 1-fazowy do zasilania jednostki zewnętrznej klimatyzacji, kabel wyprowadzić na dach i pozostawić min. 3,0m zapasu, podłączenie wg DTR urządzenia	1 szt.
		Wypust kablowy, 1-fazowy do zasilania wentylatora wysięgowego, kabel wyprowadzić na dach i pozostawić min. 3,0m zapasu, podłączenie wg DTR urządzenia	6 szt.
		Wypust kablowy, 1-fazowy, zasiliacz 230V, lokalizacji wg projektu IT	2 szt.
		Wypust kablowy, 3-fazowy do zasilania agregatu wody lodowej, kabel wyprowadzić na dach i pozostawić min. 5,0m zapasu, podłączenie wg DTR urządzenia	1 szt.
		Wypust kablowy, 3-fazowy do zasilania centrali wentylacyjnej, kabel wyprowadzić na dach i pozostawić min. 5,0m zapasu, podłączenie wg DTR urządzenia	2 szt.
		Wypust kablowy, 3-fazowy, zasilanie windy (wg DTR urządzenia)	1 szt.
		Wypust kablowy, 24V, do zasilania klapy p.poz. należy pozostawić min. 3,0m zapasu, podłączenie wg DTR urządzenia	5 szt.
		Wypust kablowy, do zasilania jednostki wewnętrznej klimatyzacji, doprowadzić z jednostki zewnętrznej wg DTR urządzeń i pozostawić min. 3,0m zapasu	2 szt.
		Linia prowadzona prostopadłe do płaszczyzny rysunku w dół	1 szt.

[illegible]

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S**