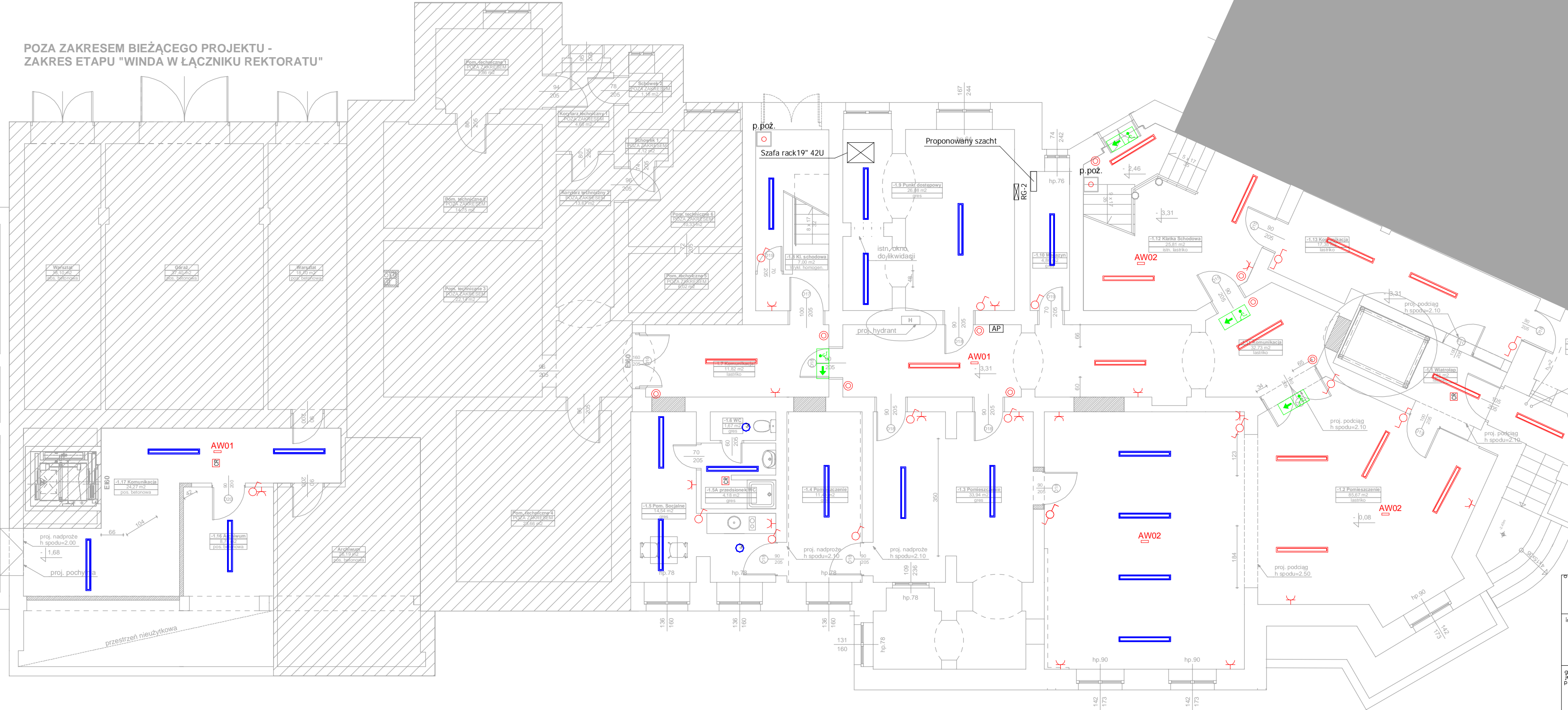
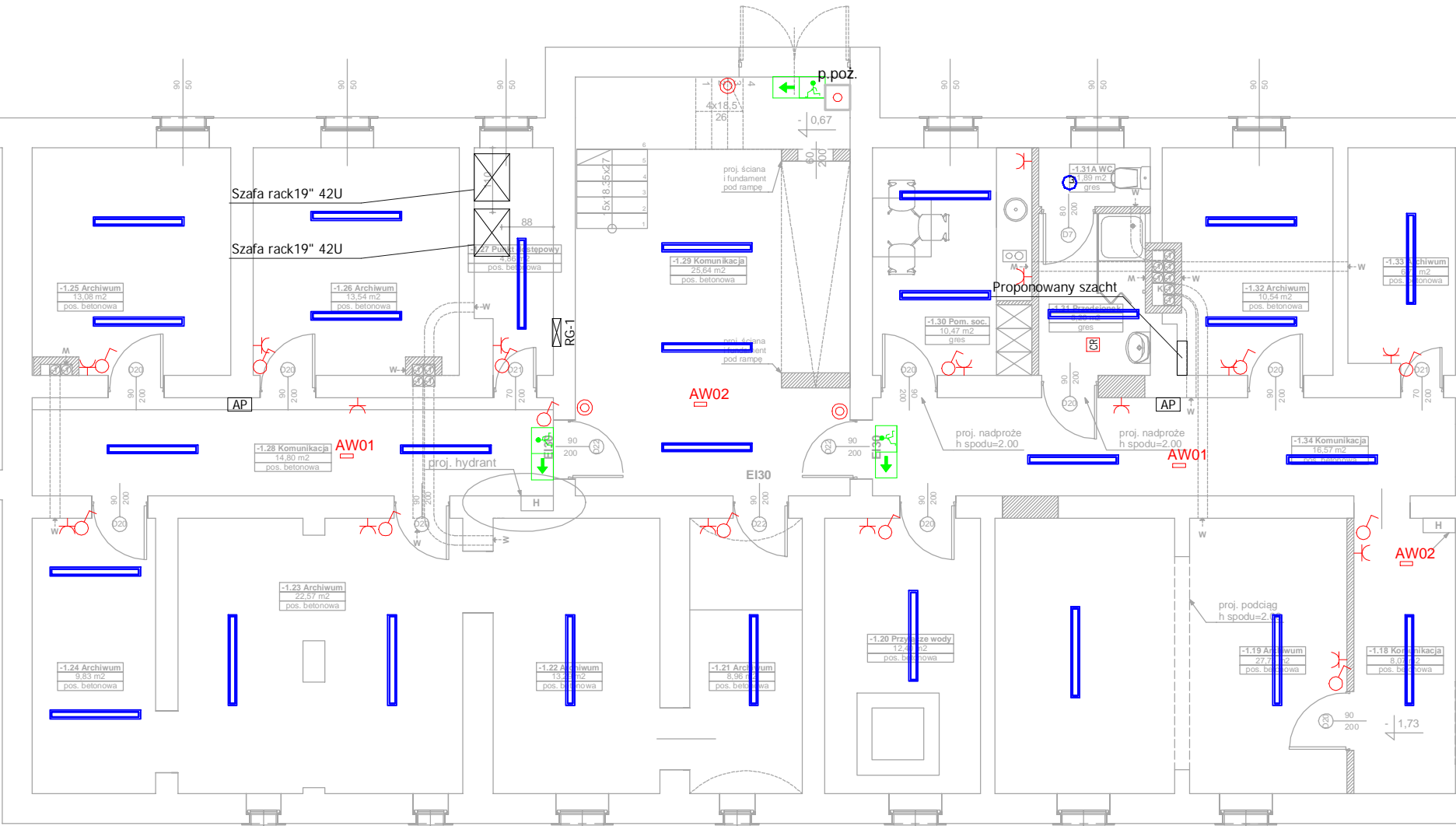


POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM BIEŻĄCEGO PROJEKTU -
ZAKRES ETAPU "WINDA W ŁĄCZNIKU REKTORATU"



LEGENDA IT:

Punkt elektryczno-logiczny
4xRJ45 Cat.6; 3x2p+z DATA

Punkt Access Point
1xRJ45 Cat.6; 2x2p+z DATA

przycisk wyłącznika przeciwpożarowego

- gniazdo 2P+Z 230V

- gniazdo 2p+Z 230V

- wypust kablowy (2m zapasu)

- łącznik świecznikowy IP20

łącznik jednobiegunowy IP20

łącznik schodowy IP20

przycisk IP20

czujka ruchu 360st

- Wentylator kanałowy

Oprawa ewakuacyjna dwustronna.
Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych

Oprawa ewakuacyjna jednostronna.
Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych

- oprawa awaryjna opt. korytarz 3W

- oprawa awaryjna opt. otwarta 3W

-oprawa typu downlight 20W

-oprawa liniowa nastopowa
LED strumień świetlny źródła 5340
lm skuteczność świetlna źródła160
lm/W moc źródła światła36W

-oprawa przemysłowa IP65 źródła
światła LED 36W

Oprawa Nastopowa 60x60 OPAL 38W
4000K

projekt:
Przebudowa Rektoratu – ETAP II
Budynek ZUT w Szczecinie, al. Piastów 17 –
budowa windy w budynku łącznika Rektoratu
Działka 2 obręb 2255, działka 22 obręb 2254, Szczecin

inwestor:
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie
al. Piastów 17, 70–310 Szczecin

generałna
jednostka
projektowa:
 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
PIOTR FLUK
71-653 SZCZECIN
ul. Broniały 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza: PROJEKT BUDOWLANY

branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

treść rys.: Rzut piwnic

projektował:
mgr inż. Radosław Sadowski
upr. ZAP/0142/PWOE/13

opracował:
mgr inż. Piotr Markowski
upr. ZAP/0218/PWOE/11

prawa autorskie zastrzeżone

skala: 1:100

data:
WRZESIEŃ 2018 r.

tom:
1

RYS.IE01