



LEGENDA IT:

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

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

[Symbol] - gniazdo 2P+Z 230V

[Symbol] - gniazdo 2p+Z 230V

[Symbol] - wypust kablowy (2m zapasu)

[Symbol] łącznik świecznikowy IP20

[Symbol] łącznik jednobiegunowy IP20

[Symbol] łącznik schodowy IP20

[Symbol] przycisk IP20

[Symbol] czujka ruchu 360st

[Symbol] -Wentylator kanałowy

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

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

AW01 - oprawa awaryjna opt. korytarz 3W

AW02 - oprawa awaryjna opt. otwarta 3W

[Symbol] -oprawa typu downlight 20W

[Symbol] -oprawa liniowa nastropowa
LED strumień świetlny źródła 5340
lm skuteczność świetlna źródła160
lm/W moc źródła światła36W

[Symbol] -oprawa przemysłowa IP65 źródła
światła LED 36W

[Symbol] Oprawa Nastropowa 60x60 OPAL 38W
4000K

oprac.: 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 Techniczny
w Szczecinie
al. Piastów 17, 70–310 Szczecin

generał projektu: **IZOMORFIS**

projektant: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
PIOTR FLUK
71–533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza: PROJEKT BUDOWLANY

branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

treść rys: Rzut 1 piętra

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

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

skala: 1:100

data: WRZESIEŃ 2018 r.

tom: 1

prawa autorskie zastrzeżone

RYS.IE03