



LEGENDA IT:

- Punkt elektryczno-logiczny
4xRJ45 Cat.6; 3x2p+z DATA
- Punkt Access Point
1xRJ45 Cat.6; 2x2p+z DATA
- 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 nastropowa
LED strumień świetlny źródła 5340
lm skuteczność świetlna źródła160
lm/W moc źródła światła36W
- oprawa przemysłowa IP65 źródła
światła LED 36W
- 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 Technologiczny
w Szczecinie
al. Piastów 17, 70–310 Szczecin

generał
jednostki
projektant:

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

pracownia architektoniczna

faza: PROJEKT BUDOWLANY

branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

treść rys:
Rzut strychu

projektował: mgr inż. Radosław Sadowski upr. ZAP/0142/PWOE/13	skala: 1:100 data: WRZESIEŃ 2018 r. tom: 1
opracował: mgr inż. Piotr Markowski upr. ZAP/0218/POOE/11	RYS.IE05

prawa autorskie zastrzeżone