



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

opieki: 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 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
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 2 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.IE04