



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 świetlnikowy 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

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

generałna jednostka projektowa:
IZOMORFIS
IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
PIOTR FLAK
71-533 SZCZECIN
ul. Broniatowy 17/8
tel. 0502 443 861
e-mail: pracownia@izomorfa.pl
www.izomorfa.pl

faza: PROJEKT BUDOWLANY

branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

treść rys.: Rzut parteru

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

prawa autorskie zastrzeżone

RYS.IE02