



LEGENDA

- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, (IP44)
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, (IP44)
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, (IP44)
- GNIAZDA 230V/16A IP20
- GNIAZDA 230V/16A IP20
- GNIAZDA 230V/16A IP44

- oprawa rastrowa świetłkowa natynkowa 4x18W (pokoje studenckie)
- oprawa 75W, biała (łazienki)
- oprawa 16W (przedpokoje)
- oprawa 2x36W w formie prostokąta ze ściętymi narożnikami

- oprawa prostokątna, 2x18W (korytarze)
- oprawa 75W (pom. gosp. i zsymp)
- oprawa CLICK, 1x18W

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY AMD</b>	
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B tel. 32 752 99 23 kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl	
Projektował	Michał Pacan
Opracował	Podpis
Sprawdził	Nr uprawnień
SLK/2684/PWOE/09 w specjalności elektrycznej	
Stadium: P B	
Skala: 1:100	
Inwestor: UNIWERSYTET OPOLSKI 45-040 Opole, pl.Kopernika 11A	
Inwestycja: PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH WRAZ Z REMONTEM POMIESZCZEN PIWNIC I V PIĘTRA	
Lokalizacja: Opole ul. Grunwaldzka 31 dz. nr 1231/55	
Branża: ELEKTRYCZNA	
Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: E-01	

Nazwa rysunku: RZUT V PIĘTRA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA