



LEGENDA:

- P1**
SYSTEM 6000 LED oprawa zwieszana,
źródło LED, 3000K
- MSP**
PUZSKA PODŁOGOWA 16 MODUŁOWA LEGRAND,
3xgniazdo zasilania komputerowego,DATA,230V16A,
1xgniazdo wtykowe 230V 16A , 5xRJ45, kat. 6
- DSP**
PUZSKA PODŁOGOWA 24 MODUŁOWA LEGRAND,
4xgniazdo zasilania komputerowego,DATA,230V16A,
2xgniazdo wtykowe 230V 16A , 7xRJ45, kat. 6
- K**
Gniazda zasilania komputerowego, DATA, 230V 16A
- G**
Gniazda wtykowe 230V 16A
- 1**
Gniazdo RJ45, kat.6

FIRMA	<div><div>CZEGEKO</div><div>CZEGEKO Sp. z O.O. Plac Gen. Wł. Sikorskiego 2 31-115 Kraków</div></div>		
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE, 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 27		
INWESTYCJA	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KWESTURY UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO		
OBIEKT	BUDYNEK GŁÓWNY UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE, UL. RAKOWICKA 27		
FAZA	P.BUDOWLANY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYS.	RZUT II PIĘTRA -FRAGMENT		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Góra		upr. proj. MAP/0315/P/OOE/13
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Figa		-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Janocha		upr. proj. MAP/0050/P/WOE/10
WSPÓŁPRACA AUTORSKA			DATA 01.2017
			SKALA 1:50
			NR RYSUNKU 1.