




LEGENDA:

-  D1 - downlight /spot nastropowa LED 790 lm 3000K 230V 8W IP44
-  A1 - nastropowa LED 6400lm 3000K 230V 50W IP66
-  Łącznik jednobiegunowy p/t
- A1** Opis sterowania
- TB0/4** Tablica bezpiecznikowa z której zasilana jest oprawa / nr obwodu elektrycznego

RZUT skala 1:100
POZIOM PARTERU

TEMAT:	Przebudowa budynku magazynowego na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu wraz z montażem instalacji wentylacji mechanicznej		
ADRES INWESTYCJI	Działka ewid. nr 33, arkusz 30, obręb Plac Grunwaldzki, Wrocław, Wybrzeże Pasteura 7b		
INWESTOR	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu, 50-556 Wrocław, ul. Borowska 213		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PW0E/11		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PW0E/11		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej - oświetlenie		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	E-02
		DATA:	01.2020r