



**LEGENDA :**

	istniejące elementy instalacji odgromowej : przewód odprowadzający , złącze kontrolne , przewód uziemiający badnika 25x4 , należy zdemontować a po zbitciu tynku wykonać zgodnie z rys. szczegóły "A"
	projektowany projektor na źródło LED zewnętrzny montowany na wys. 4,85m od poziomu terenu o parametrach : - korpus z odlewu aluminiowego , malowanego proszkowo - klosz z płaskiego bezpiecznego , hartowanego szkła - odbłyśnik o wysokiej sprawności z aluminium platerowanego 99,9% - zasilanie - 230V - źródło światła - N.2 LED - 114W - stopień ochrony - IP65 - klasa ochronności - I - realna emisja oprawy - 8934 lm - optyka - asymetryczna szeroka
	automat zmierzchowy z sondą hermetyczną o parametrach : zasilanie - 230V , prąd obciążenia - <16A próg zadziałania regulowany - 2 do 1000 lx stopień ochrony - IP65 przyłącze - zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
1,2,3	numer obwodu
	oprawa Numer Policijny ścienna LED o parametrach : material - metal , tworzywo sztuczne źródło światła - power LED łącznie 12W stopień ochrony - IP44 klasa ochronności - II średni strumień świetlny - 612 lm wbudowany czujnik zmierzchu z możliwością ustawienia progu zmierzchnia 2 - 2000 luxów
	oprawa oświetleniowa ścienna o parametrach : material - metal , szkło źródło światła - 1xE27/230V / LED 1x9W stopień szczelności - IP54

<b>SD</b> <small>przebiegła praca</small>		<b>SD Pracownia Projektowa</b>	
adres: <b>al. Gen. J. Hallera, 53-203 Wrocław</b>			
nazwa projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKÓW B I C CENTRUM TECHNOLOGII AUDIOWIZUALNYCH WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>			
inwestor: <b>Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław</b>			
adres: <b>nr 5, Al. 16, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław</b>			
architektura	projektant	nr upraw.	podpis
dr inż. arch. Przemysław Wojcisz	7206/00A		
inż. elektryczna	inż. Henryk Piora	18379/16PP	
skala: PW	tytuł: elektryczna	data: VIII.2016	nr rys: E-1
nazwa: <b>RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			