












- A**  gniazdo 230V ogólnego przeznaczenia pojedyncze montowane w listwie przypodłogowej
- B**  gniazdo 230V do zasilania rzutnika pojedyncze montowane na wysokości 2,9m
- G**  gniazdo głośnikowe podwójne bananowe montowane w listwie przypodłogowej (przy stanowisku operatorskim) lub na wysokości 2,6m
- H**  gniazdo HDMI do zasilania ekranu pojedyncze montowane w listwie przypodłogowej lub na wysokości 2,5m
-  wypust 1f YDYp 5x2,5mm² do zasilania karnisza elektrycznego wykonany na wysokości 4,0m
-  oprawa projektorowa LED 15W o strumieniu świetlnym ok.1400lm / 20° montowana na wysokości 6,1m
-  istn. żyrandol wymiana źródeł światła na 18 x LED 6W o strumieniu świetlnym ok.470lm, miejsce montażu bez zmian
-  istn. kinkiet - wymiana źródeł światła na 3 x LED 6W o strumieniu świetlnym ok.470lm, miejsce montażu bez zmian h=ok.2,3m
-  łącznik oświetlenia podwójny
-  łącznik żaluzjowy trójpozycyjny
-  proj. rozdzielnica niskiego napięcia RNN-SK podtynkowa, metalowa, drzwi pełne, IP43

OBIEKT:			
Remont instalacji elektrycznej i nagłośnieniowej w sali konferencyjnej w budynku Urzędu Miasta i Gminy Białobrzegi			
INWESTOR:			
URZĄD MIASTA I GMINY W BIAŁOBRZEGACH Plac Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi			
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYS.:
LEGENDA			E1
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Sobiejewski upr. bud. nr MAZ/IE/0488/14			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	czerwiec 2016	-