










LEGENDA:

- RG  istniejąca rozdzielnia elektryczna nn-0,4kV
- A  oprawa oświetleniowa LED do sufitów podwieszanych  
np. typu: BEGHELLI 36-999/414/NW Arietis LED, 44W.
- V1  oprawa awaryjna ze źródłem LED do sufitów podwieszanych  
np. typu: LOVATO P: LVPO, LED, AT, 1h, CNBOP
-  oprawy ewakuacyjne (piktogramy)  
np. typu: INFINITY, 1h, NT, IP20, AT, CNBOP
-  wyłącznik seryjny, p/t
-  czujka ruchu 360st. nastropowa
-  głośnik sufitowy
- WZ  wzmacniacz audio
-  trasy przewodów instalacji odbiorczej

UWAGI:

1. Instalację elektryczną wykonać pod tynkiem oraz w rurkach instalacyjnych w przestrzeni sufitu podwieszanego. Przewody teletechniczne układać w całości w rurkach instalacyjnych.
2. Zejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
3. Wyłączniki montować na wys. 1,15m, a gniazda na wys. 0,3m.
4. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
5. Stosować osprzęt ramkowy. Kolorystykę osprzętu uzgodnić z Inwestorem przed zamówieniem.
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
7. Instalacja odbiorcza w układzie TNS.

TEMAT	REMONT SALI KONFERENCYJNEJ I HOLU W ODDZIALE WIELKOPOLSKIM ITB	BRANŻA	Inst. elektryczne
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacje oświetlenia rzut pomieszczenia	SKALA	1:100
ADRES INWESTYCJI	UL. TACZAKA 12, 61-819 POZNAŃ	DATA	08.2015
INWESTOR	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ODDZIAŁ WIELKOPOLSKI, UL. TACZAKA 12, 61-819 POZNAŃ	REV	-
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Samson	WKP/0197/PWOE/13	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	CHABER PRACOWNIA PROJEKTOWA JUSTYNA MITMAŃSKA-PRYMAS UL.DASZYŃSKIEGO 16/1 63-000 ŚRODA WLKP. WWW.CHABER-PROJEKTY.PL	NR RYS.	E.1