










LEGENDA:

- RG  istniejąca rozdzielnia elektryczna nn-0,4kV
-  gniazdo 1-fazowe, p/t
-  zestaw gniazd w puszcze podtynkowej 2x230V+HDMI+USB+2xRJ45 kat.5e.
-  zestaw gniazd w puszcze natynkowej zabudowanej w przestrzeni sufitu podwieszanego: 2x230V+HDMI+USB+2xRJ45 kat.5e. zestaw dedykowany do podłączenia projektora
-  zestaw gniazd w puszcze natynkowej zabudowanej w przestrzeni sufitu podwieszanego: 2x230V+2xRJ45 kat.5e. zestaw dedykowany do podłączenia punktu dostępowego wi-fi
-  przyłącze 1-faz. 230V
-  przyłącze 3-faz. 400V
-  wzmacniacz audio
-  trasy przewodów instalacji odbiorczej

UWAGI:

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

TEMAT	REMONT SALI KONFERENCYJNEJ I HOLU W ODDZIALE WIELKOPOLSKIM ITB	BRANŻA	Inst. elektryczne
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja gniazd wtykowych i przyłączy 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 UPRAWNIENI 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.2