



- Legenda:**
- gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t
 - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze podłogowej
 - zestaw gniazd audio/video montowanych w puszcze podłogowej
 - gniazdo video VGA HD15 + audio RCA montowane w puszcze p/t lub n/t
 - gniazdo audio-video HDMI montowane w puszcze p/t lub n/t
 - czujka ruchu PIR+MW
 - projektor multimedialny np. PT-FW430U + uchwyt montażowy
 - szafa nagłośnienia - istniejąca
 - głośnik sufitowy np. typu LC1-UM06E8

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>Projektowanie Urządzeń i Instalacji Elektrycznych ELEKTROENERGETYKA – WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul.Modlińska 10/U2,15–066 Białystok,tel.7432630</div></div></div></div>			
OBIEKT	REMONT SALI KONFERENCYJNEJ W BUDYNKU CEN W BIAŁYMSTOKU		DATA: KWIECIEŃ 2016
TYTUŁ	RYS.	RZUT SALI KONFERENCYJNEJ INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	NR RYS. 1
WSPÓŁPRACA:	MICHAŁ REDO	SKALA: 1:100	PODPIS:
PROJEKTANT	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ 138/92	PODPIS: