

**RZUT PARTERU**  
skala 1:100

ZASILANIE SZAFY NAGŁOŚNIENIA

GNIAZDA MONTOWANE W PUSZCIE PODŁOGOWEJ UJĘTEJ W OPRACOWANIU NISKOPRĄDOWYM

N/T

ZASILANIE PROJEKTORA

ZASILANIE PUNKTU WI-FI

h=3m

	sala konferencyjna
155,4m²	parkiet

ISTNIEJĄCE ŁĄCZNIKI DO PRZENIESIENIA

NOWA LOKALIZACJA DEMONTOWANYCH ŁĄCZNIKÓW

ISTNIEJĄCE GNIAZDA 230V

150  
212

70  
210

Uwagi:  
Projektowane odbiory: projektor multimedialny, szafa systemu nagłośnienia, punkt Wi-Fi oraz gniazda wykładowe należy zasilić z istniejącego obwodu gniazdowego 230V.

		Projektowanie Urządzeń i Instalacji Elektrycznych <b>ELEKTROENERGETYKA – WOJCIECH GRUDZIŃSKI</b> ul. Modlińska 10/U2,15-066 Białystok, tel. 7432630	
OBIEKT	REMONT SALI KONFERENCYJNEJ W BUDYNKU CEN W BIAŁYMSTOKU	DATA: KWIECIEŃ 2016	
TYTUŁ RYS.	RZUT SALI KONFERENCYJNEJ INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS. 3	
WSPÓŁPRACA:		SKALA: 1:100	PODPIS:
PROJEKTANT	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BL 138/92	PODPIS: