



RZUT PARTERU

LEGENDA



- POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE I LABORATORYJNE ZWGLADU ZT
- POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE I LABORATORYJNE ZWGLADU ZRUE
- POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE I LABORATORYJNE ZWGLADU ZSL
- POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE I LABORATORYJNE ZWGLADU ZCHIEB
- SALE DYDAKTYCZNO AUDYTORIALNE
- KOLA NAUKOWE W SZKOLANYCH, MODULOWYCH, BOKSACH
- WARSZTAT



RZUT PARTERU

GOREK KONSULTING S.C. ul. Wolność 10A, 01-644 Warszawa			
OBJEKT:	GMACH INSTYTUTU TECHNIK Ciepłej Politechniki Warszawskiej przy ulicy Moniuszki 21/25 w Warszawie		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA - WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA UL. MONIUSZKI 24, 01-644 WARSZAWA		
PROJEKT:	KONCEPCJA FUNKCJONALNO PRZYSTOSOWANIE PRZEDSIĘWZIENIA I ROZWIĄDOWYCH OBIEKTÓW WYDZIAŁU MECHANICZNO ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W CELU POMIESZCZENIA POMIĘDZY INNYMI DLA PORZĄDKU MONITOROWANIA I NADZORU		
TEMAT PRZ.	PODZIAŁ POWIERZCHNI DYDAKTYCZNEJ, NA ZAKŁADY RZUT PARTERU		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marcin Uściwiałek	Data:	Scale:
Nr projektu	08	10.2015	LINOWA