



LEGENDA

- POMIESZCZENIA ZAKŁADÓW TTC
LABORATORIA I WARSZTATY
- SALE DYDAKTYCZNO AUDYTORIUM
- KOŁA NAUKOWE W SZKŁANYCH,
MODUŁOWYCH, BOKSACH
- TOALETY OGÓLNOODSTĘPNE
- POMIESZCZENIA TECHNICZNE
I GOSPODARCZE
- ŚCIANA REI / EI 120
- ZAMKNIĘCIA OTWORÓW: EI 60



RZUT PARTERU

GOREK
RESTAURO S.C.

OBJEKT: GMACH INSTYTUTU TECHNIKI CIEPŁEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ PRZY ULICY NOWOWIEJSKIEJ 21/25 W WARSZAWIE			
INWESTOR: INSTYTUT TECHNIKI CIEPŁEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ PRZY ULICY NOWOWIEJSKIEJ 21/25 W WARSZAWIE			
PROJEKT: KONCEPCJA FUNKCJONALNO PRZESTRZENIA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OBIEKTÓW WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ENERGETYKI I LOTNICZYWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W CELU POWIĘKSZENIA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ DLA POTRZEB NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA.			
TEMATYKA: KONCEPCJA PODZIAŁU NA STREFY POŻĄROWE RZUT PARTERU			
KONCEPCJA	mgr inż. Ryszard Rajdak		
Nr opracowania	Nr rys.	Il. ysmików	Data:
02			12.2014
			LINOWA