



LEGENDA

PANELE FOTOWOLTAYCZNE PRZEZBIENIE
W POŁACI SZKLANEJ PROI. DACHU.

POMIESZCZENIE PROJEKTOWANEJ
WENTYLATORNI / KLIMATYZATORNI.

POMIESZCZENIA ISTNIEJĄCEGO
WĘZŁA CIEPLNEGO.

SCIANA REI / EI 120
ZAMKNIĘCIA OTWORÓW: EI 60



RZUT PIWNIC PRZEKRÓJ A-A

GOREK
RESTAURO S.C.

GOREK RESTAURO S.C. ul. Rydykowska 10A, 01-650 Warszawa

OBIEKT: GŁAWEK 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 LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
W CELU POWIĘKSZENIA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ DLA
POTRZEB NOWOCZESNEGO KSZTAŁCENIA.

TEMAT PVS: **KONCEPCJA PODZIAŁU NA STREFY POŻAROWE**
RZUT PIWNIC, PRZEKRÓJ A-A

KONCEPCJA: mgr inż. Ryszard Pałajuk

Nr opracowania: 12.2014

01

12.2014

LINOWA