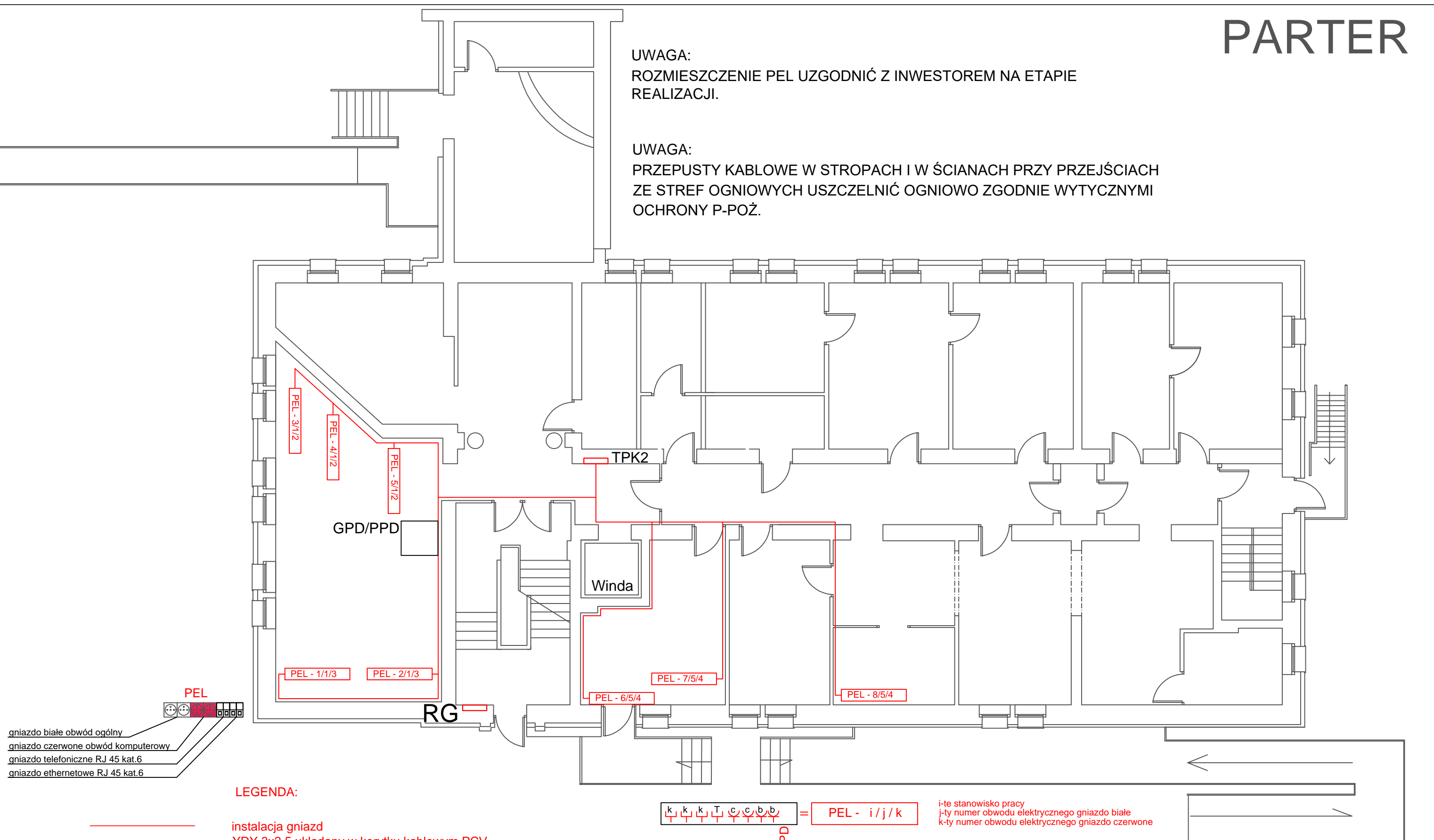


PARTER

UWAGA:
ROZMIESZCZENIE PŁY UZGODNIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE
REALIZACJI.

UWAGA:
PRZEPUSTY KABLOWE W STROPACH I W ŚCIANACH PRZY PRZEJŚCIACH
ZE STREF OGNIOWYCH USZCZELNIĆ OGNIOWO ZGODNIE WYTYCZNYMI
OCHRONY P-POŻ.



LEGENDA:

instalacja gniazd
YDY 3x2,5 układany w korytku kablowym PCV

instalacja LAN
UTP4x2x0,5 kat.6 układany w korytku kablowym PCV

$k \ k \ k \ T \ c \ c \ b \ b = \text{PEL} - i/j/k$

i-te stanowisko pracy
j-ty numer obwodu elektrycznego gniazdo białe
k-ty numer obwodu elektrycznego gniazdo czerwone

gniazdo 230V czerwone obwód nr k
z R-GPD

gniazdo 230V białe obwód nr j z R-GPD

PEL nri

UKŁAD SIECI TN-C-S

Inwestor: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA 02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36		Obiekt: PRZYCHODNIA Warszawa ul. Sosnkowskiego 18	
Projektował:	mgr inż. J. Kaflik MAZ/0255/PBE/15 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis: 31.01.2018	
Opracował:	mgr inż. A. Janiszewski MAZ/0499/PBE/17 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis: 31.01.2018	
Branża: Elektryczna		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 31.01.18
PLAN INSTALACJI GNIAZD - PARTER		SKALA: 1:100	NR RYS. 4
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			