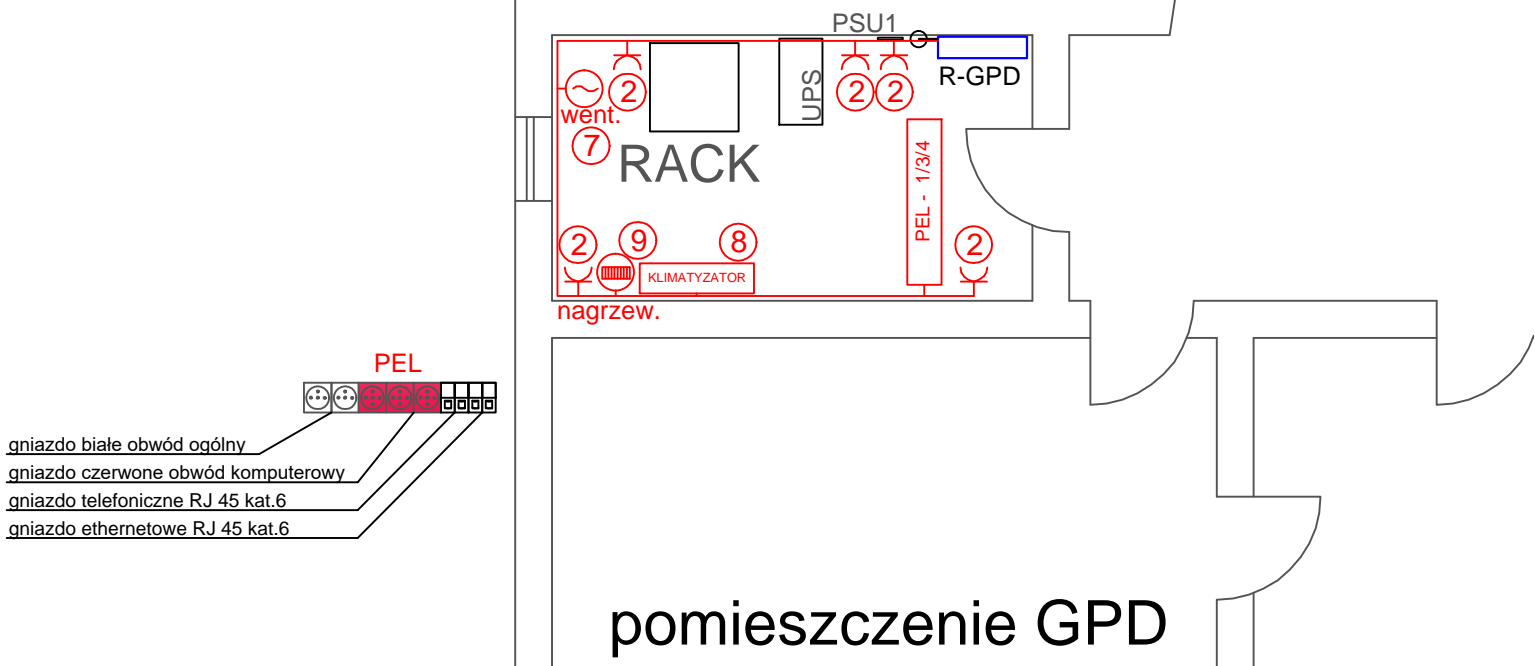


I PIĘTRO



UWAGA:

Lokalizację gniazd 230V, PEL i urządzeń należy uzgodnić z Inwestorem

UWAGA:

Zasilanie szafy Rack i montaż UPS-u wykonuje firma dostarczająca te urządzenia

LEGENDA:

KLIMATYZATOR

klimatyzator 2,2kW

instalacja gniazd

YDYp 3x2,5 układany w korytku kablowym PCV

went.

wentylator kanałowy

YDYp 4x1,5 układany pod tynkiem

nagrzew.

nagrzewnica kanałowa 1kW

YDYp 3x2,5 układany pod tynkiem

3

2xgniazdo 230V obwód nr 3 z R-GPD

k k k T c c c b b = 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 nr i

UKŁAD SIECI TN-C-S

Inwestor: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA 02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36		Objekt: PRZYCHODNIA Warszawa ul. Skarżyńskiego 1	
Projektował:	mgr inż.J.Kaflik	MAZ/0255/PBE/15 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis: 31.01.2
Opracował:	mgr inż.A.Janiszewski	MAZ/0499/PBE/17 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	Podpis: 31.01.2
Branża:	Elektryczna	Faza:	DATA NR RY
PLAN INSTALACJI GNIAZD - POM.GPD		PROJEKT WYKONAWCZY	31.01.18 8
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.		SKALA:	1:50