



[K] Istniejące zestawy gniazd komputerowych (pozostają bez zmian - zabezpieczyć na czas remontu przed uszkodzeniem)

UWAGA:
Od projektowanych gniazd RJ45 kal. 6 ułożyć skrajkę 4x2x0,8 do GPD na 1 piętrze
Pomiędzy punktem dystrybucyjnym na parterze a GPD na 1 piętrze ułożyć dwa włókna jednomodowe zakończone pigułkami LC
Gniazda 230V w projektowanych zestawach w rełestracji zasilić z obwodu gniazda demonstrowanych, w gabinecie nr 10 z nowego obwodu z RGK
Punkt dystrybucyjny na parterze zasilić nowym obwodem 230V z RGK na 1 piętrze
W RGK dobudować dwa pola odbiornowe w postaci wyłączników różnicowo-prądowych z członem nadmiarowo-prądowym 16A, 30mA charakterystyka „A,C”
Punkt dystrybucyjny na parterze zasilić nowym obwodem 230V z RGK na 1 piętrze

SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA

INŻYNIERIA I REALIZACJA

ul. Różnowska 17 01-641 Warszawa 022 322 79 94

ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO
04-390 Warszawa ul.Korynienka 42/44
dz. nr ew. 33 obręb 3-05-05

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
REMONT PARTERU PRZETOCZONY

Instalacje elektryczne

RZUT PARTERU - INSTALACJE TELEFONICZNA
1 BEDYKOWANA

AUTORSKI PROJEKT:

PROJEKTANT

OPRACOWANIE

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY

WZGLĘDNY