






LEGENDA:


 Istn. puszka podłogowa rewizyjna bez wyposażenia


 Istn. puszka podłogowa wyposażona w:
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze białe
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem
- 2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne


 Istn. zintegrowany punkt komputerowy wyposażona w:
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze białe
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem
- 2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne

 Istn. listwa naścienna, przypodłogowa, dwudzielna 110x60mm, dla instalacji elektrycznej i strukturalnej


 Istn. rury ochronne ułożone w posadzce (ilość rur podana na każdym odcinku rur na rysunku)


 Istn. puszka podłogowa do zdemontowania, istn. przewody do wypięcia z demontowanej puszk i do ułożenia do puszk posadowionej w nowej lokalizacji


 Istn. zintegrowany punkt komputerowy do zdemontowania, istn. przewody do wypięcia z demontowanego ZKP i do ułożenia do ZKP w nowej lokalizacji


 Istn. listwa naścienna, przypodłogowa demontażu


 Istn. rury ochronne ułożone w posadzce do demontażu


 Proj. puszka podłogowa wyposażona w:
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze białe
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem
- 2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne

 Proj. zintegrowany punkt komputerowy wyposażona w:
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze białe
- 2x gniazdo 230V, pojedyncze, kodowane, czerwone, z kluczem
- 2x gniazda RJ45, komp. i telefoniczne

 Proj. listwa naścienna, przypodłogowa, dwudzielna 110x60mm, dla instalacji elektrycznej i strukturalnej

 Proj. rury ochronne ułożone w posadzce (ilość rur podana na każdym odcinku rur na rysunku)

 Istn. gniazdo, wymiana na nowe

 Istn. gniazdo do demontażu

 Proj. gniazdo pojedyncze podtynkowe IP20

Wykonawca:



80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl



POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA

Zadanie:

Przebudowa istniejącego pomieszczenia biurowego (nr 2.38B) na I piętrze w budynku C na terenie GPN-T ul. Trzy Lipy 3 w Gdańsku

Nazwa rysunku:

RZUT PODŁOGI - ROZMIESZCZENIE GNIAZD WTYKOWYCH, KORYT KABLOWYCH I SYSTEMU PUSZEK PODŁOGOWYCH

Stadium opracowania: **PROJEKT TECHNICZONO-WYKONAWCZY**

Nr proj: **044**

Data: **08.2022**

Projektanci:

mgr inż. Krzysztof Kucner

-

Skala: **1:100**

Nr rew: **-**

specj. instalacyjna

upr. nr **POM/0189/POOE/14**

specj. -

upr. nr -

Nr rys:

E.2