

Katowice, dn. 11.02.2009 r.

podkom. mgr inż. Wojciech Kryska
ekspert Wydziału Łączności i Informatyki
KWP w Katowicach

NOTATKA SŁUŻBOWA

dot.: planu remontu i przebudowy pomieszczeń dyżurnego w KMP Chorzów.

W dniu 11.02.2009 r. w siedzibie KWP przy ul. Lompy 19 odbyło się spotkanie dotyczące wytycznych do projektu przebudowy pomieszczeń dyżurnego KMP Chorzów.

W spotkaniu udział wzięli:

1. Witold Zygałowicz, przedstawiciel firmy „MARWIT”, zwanej dalej Wykonawcą
2. Krzysztof Konsek, główny specjalista WIR KWP w Katowicach
3. Zbigniew Janik, główny specjalista WIR KWP w Katowicach
4. podkom. Wojciech Kryska, ekspert Włil KWP w Katowicach
5. Jarosław Pomykała, specjalista Włil KWP w Katowicach

W trakcie spotkania przekazano przedstawicielowi Wykonawcy wytyczne dot. projektu instalacji niskoprądowej (LAN, telefonicznej i radiowej):

1. W pomieszczeniu Dyżurnego należy zainstalować:

a) określoną przez pracowników Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Katowicach ilość gniazd sieci strukturalnej teleinformatycznej typu RJ45 kat 6 w jednym panelu z wydzieleniem gniazd dla radiostacji i zakończone na patchpanelu 24 portowym kat 6 w GPD; ilość tę określoną na 18 szt. oraz 4 szt. dla instalacji radiowej

b) gniazda sieci 230 V napięcia gwarantowanego typu DATA z blokadą,

c) gniazda sieci 230 V napięcia dedykowanego typu DATA z blokadą,

d) 2 szt. ograniczników przepięć w torach w.c.z. typu POLYPHASER uziemionych, na istniejących kablach antenowych.

Ilość i rozmieszczenie powyższych gniazd należy ustalić z pracownikami Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Katowicach oraz terenowych referatów łączności i informatyki. Ustalenia te zostaną poczynione do dnia 20.02.2008 r.

2. Wydzielone obwody napięcia gwarantowanego w pomieszczeniu Dyżurnego powinny być zasilane z siłowni napięcia gwarantowanego w ilości 12 szt. dla urządzeń sieci oraz 4 szt. dla urządzeń radiowych.

3. Całość oferowanej instalacji okablowania strukturalnego powinna mieć możliwość dalszej rozbudowy w części logicznej, należy przewidzieć przekroje tras kablowych oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia struktury o 25%.

4. Zaleca się aby w trakcie budowy lub modernizacji systemów okablowań strukturalnych dokonywać integracji z istniejącą siecią telefoniczną.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Wojciech Kryska
WYDZIAŁ ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI
KWP W KATOWICACH
podkom. mgr inż. Wojciech KRYSKA

Przykała



Wojciech Kryska

Wydział Łączności i Informatyki
KWP w Katowicach

tel: (32) 200 1826
faks: (32) 200 2855
e-mail: wojciech.kryska@slaska.policja.gov.pl

W pomieszczeniu Dyżurnego należy zainstalować:

- a) określoną przez pracowników Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Katowicach ilość gniazda sieci strukturalnej teleinformatycznej typu RJ45 kat 6 w jednym panelu z wydzielaniem gniazd dla radiostacji i zakończone na patchpanelu 24 portowym kat 6 w GPD.
- b) gniazda sieci 230 V napięcia gwarantowanego typu DATA z blokadą,
- c) gniazda sieci 230 V napięcia dedykowanego typu DATA z blokadą,

ilość i rozmieszczenie powyższych gniazd należy ustalić z pracownikami Wydziału Łączności i Informatyki KWP w Katowicach oraz terenowych referatów łączności i informatyki.

Wydzielone obwody napięcia gwarantowanego w pomieszczeniu Dyżurnego powinny być zasilane z siłowni napięcia gwarantowanego.

Całość oferowanej instalacji okablowania strukturalnego powinna mieć możliwość dalszej rozbudowy w części logicznej, należy przewidzieć przekroje tras kablowych oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia struktury o 25%.

Zaleca się aby w trakcie budowy lub modernizacji systemów okablowań strukturalnych dokonywać integracji z istniejącą siecią telefoniczną.



Wytyczne Zespołu Radiotelefonów do przeniesienia dyżurki w KMP Chorzów

1. Wykonanie dwóch nowych instalacji antenowych kablem koncentrycznym H1000 z miejsca podłączenia anten na maszcie do nowego pomieszczenia Dyżurnego. Kabel koncentryczny H1000 należy zabezpieczyć piorunochronnie z wykorzystaniem ograniczników przepięć w torach w.cz. firmy POLYPHASERA.
(uziemiony)
2. Dla potrzeb łączności radiowej należy zainstalować 4 gniazda RJ45 zakończone na patchpanelu w siłowni napięcia gwarantowanego oraz 4 gniazda z zasilaniem gwarantowanym 230 V