

SERWEROWNIA
pom. 124a

Kros LPD-C3.2
szafa nr 1

Pole krosowe dla
instalacji okablowania
strukturalnego
wg. niniejszego
opracowania

Pole krosowe
dla instalacji
telefonicznych

szafa nr 2

Pole krosowe
dla kabli
światłowodowych

do istn. przełącznicy telefonicznej
(lokalizację wskaże Użytkownik) YTKYekw10x2x0,5

do istn. szafy teleinformatycznej
(lokalizację wskaże Użytkownik) { FO8 MM
FO8 SM

24x UTP4x2 kat.6A

12x UTP4x2 kat.6A

12x UTP4x2 kat.6A

pom. C129a

C3.2/129a/1
C3.2/129a/2
C3.2/129a/3
C3.2/129a/4
C3.2/129a/5
C3.2/129a/6
C3.2/129a/7
C3.2/129a/8
C3.2/129a/9
C3.2/129a/10
C3.2/129a/11
C3.2/129a/12

pom. C129b

C3.2/129b/1
C3.2/129b/2
C3.2/129b/3
C3.2/129b/4
C3.2/129b/5
C3.2/129b/6
C3.2/129b/7
C3.2/129b/8
C3.2/129b/9
C3.2/129b/10
C3.2/129b/11
C3.2/129b/12

Oznaczenia:

LPD-C3.2 - kros teleinformatyczny (zespół szaf) ujęty w odrębnym
opracowaniu projektowym. Wyposażenie wg. rys. 2



- przyłącze okablowania strukturalnego 3x RJ45 kat.6A montowane
pod tynkiem

- UTP - kabel UTP kat. 6A 650MHz LSZH 4P
- FO8 MM - kabel światłowodowy 8 włóknowy wielomodowy
- FO8 SM - kabel światłowodowy 8 włóknowy jednomodowy
- YTKYekw10x2x0,5 - kabel telefoniczny

Uwagi:

- Montaż okablowania w serwerowni LPD-C3.2:
- Szafy krosu LPD-C.2 ujęte są w odrębnych opracowaniach projektowych.
W ramach niniejszego opracowania, projektuje się zakończenia kabli związane
tylko z tym opracowaniem.
 - Do chwili wybudowania szaf krosu LPD-C3.2, okablowanie wg. niniejszego
opracowania należy zakończyć na projektowanym panelu w tymczasowej ramie
naściennnej 19", wys. 12U.
 - W miejscu montażu ramy tymczasowej pozostawić 15m długości każdego kabla.
 - Po docelowym montażu szaf LPD-C.3.2, panele wraz z okablowaniem przełożyć
do odpowiednich szaf.
- Montaż okablowania światłowodowego i telefonicznego
- Do czasu wskazania przez Użytkownika lokalizacji istn. szafy teleinformatycznej
i istn. przełącznicy telefonicznej, w serwerowni LPD-C3.2 należy pozostawić
rezerwę długości każdego kabla - po 30m.

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY POMIESZCZANIA C-129
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

	Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni na działce nr 883, obrub 15 Grabówek	
	Nazwa rysunku:	POM. C129 - INSTALACJE - TELETECHNICZNE - SCHEMAT	Skala: .
	Projektant:	mgr inż. Jarosław Lewandowski upr. nr POM/0233/PWBT/15 w specjalności telekomunikacyjnej	Data: lipiec 2018
	Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Markiewicz upr. nr POM/0002/POOT/09 w specjalności telekomunikacyjnej	Numer rysunku: T-01
Opracowanie:		.	Numer strony: 18