



LEGENDA:

- zakres opracowania ETAP I
- ⌋ Gniazdo sieci telefonicznej RJ-45
- ⌋ Gniazdo sieci informatycznej/komputerowej RJ-45
- UTP 4x2x0,5 kat. 6
- kabel prowadzony podłynkowo p/t
- K1 szafka dystrybucyjna metalowa wisząca o wysokości 9x12U wyposażona w:
 - 2x panel 2U 48xRJ45
 - 1x ethernet switch 48-port np z serii Cisco Catalis 2960
 - 1x UPS 650VA lub 1000VA
- h=30cm - wysokość zamocowania gniazd od podłoża
- gniazda teletechniczne mocować w ramkach potrójnych przy projektowanych gniazdach 230V
- 3 ilość przewodów
- przedłużenie istniejącego kabla "sygnalowego" TP poprzez projektowaną mufę i projektowany przewód

ZAKRES

OPRACOWANIA ETAPU I

KREMER – GRAF		TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.
INSTALACJA TELETECHNICZNA		1		
INWESTOR:	INWESTYCJA:			skala:
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Gdańsku, Centrum Pracy Socjalnej nr 1	Projekt adaptacji pomieszczeń na terenie MOPS w Gdańsku			1:100
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
opracował	inż. Jarosław Zawacki	-		
projektował	mgr inż. Włodzimierz Kosto -	4045/Gd89		
sprawił	mgr inż. Maciej Belczącki -	POM/0013/P/OOE/10		
lokalizacja:	80-405 Gdańsk, ul. Młodzieżowskiego 2A			data: 2011-07-10