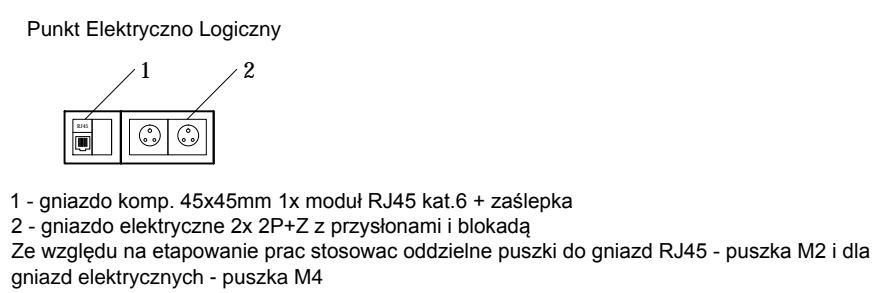


- Legenda:
- - główne ciągi kablowe - koryta opisane na rzutach
 - - - - - podejścia do gniazd końcowych - koryta LN50x20.2
 - PEL - punkt elektryczno logiczny
1 gniazdo RJ45 i 2 gniazda elektryczne
 - GPD - główny punkt dystrybucyjny



- Opisy:
- DLP 50x150 (40+85) — opis typu kanału kablowego
 - planowany podział kanału na przegrodę tras elektrycznych i strukturalnych
 - trasa prowadzona w kanałach kablownicy natynkowo
- odejście instalacji na poziom niższy
- instalacja prowadzona z poziomu wyższego

- UWAGI:
- Rozprowadzenie instalacji wykonać natynkowo w kanałach kablowych.
 - Trasy kanałów kablowych wykonano w całości w I etapie inwestycji
 - Do prowadzenia instalacji elektrycznych wykorzystać wydzieloną przegrodę sekcję kanałów kablowych

Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 3/9, 70-350 SZCZECIN
TEL. 7971189494

PROJEKTOWAŁ:	podpis :	
mgr inż. Patryk Dominiak upr. bud nr ZAP/0223/POOT/09 specjalność telekomunikacja		
PROJEKTOWAŁ:	podpis :	
mgr inż. Jarosław Buriak upr. bud nr POM/160/POOE/07 specjalność elektryczna		
OPRACOWANIE:	podpis :	
mgr inż. Michał Zamolski		

Nazwa inwestycji :

Projekt wykonawczy okablowania
strukturalnego i instalacji elektrycznej
dedykowanej w budynku MOPS w Kołobrzegu

Adres inwestycji:

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
78-100 Kołobrzeg
ul. Okopowa 15

Inwestor:

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej
78-100 Kołobrzeg
ul. Okopowa 15

Temat rysunku:

RZUT PIĘTRA
ETAP II - INSTALACJA ELEKTRYCZNA DEDYKOWANA

Branża:

ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

skala:	data:	nr rys.:
1:100	WRZESIEŃ 2011	E6

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze