

RZUT 2 PIĘTRA 1:50

28x Ytksy3x2x0,5mm od centrali telefonicznej do gniazd zlokalizowanych na IV piętrze  
27x Ytksy3x2x0,5mm od centrali telefonicznej do gniazd zlokalizowanych na III piętrze  
60x U/UTP 250 MHz kat.6, 4pary, LSZH od GPD do gniazd zlokalizowanych na IV piętrze  
58x U/UTP 250 MHz kat.6, 4pary, LSZH od GPD do gniazd zlokalizowanych na III piętrze

27x Ytksy3x2x0,5mm od centrali telefonicznej do gniazd zlokalizowanych na I piętrze  
21x Ytksy3x2x0,5mm od centrali telefonicznej do gniazd zlokalizowanych na parterze  
58x U/UTP 250 MHz kat.6, 4pary, LSZH od GPD do gniazd zlokalizowanych na I piętrze  
48x U/UTP 250 MHz kat.6, 4pary, LSZH od GPD do gniazd zlokalizowanych na parterze

Kabel XGA/OM4 uniwersalny 8x50/125/900um od przełącznicy światłowodowej do szafy GPD na II piętrze

- LEGENDA:**
- GNIAZDO TELEFONICZNE, POJEDYŃCZE
  - GNIAZDO INTERNETOWE, PODWÓJNE
  - GLÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY GPD - 42U
  - SZAFKA TELEFONICZNA - 42U
  - KORYTO KABLOWE 100/50
  - WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
  - WYŁĄCZNIK JEDNODOBIEGUNOWY
  - WYŁĄCZNIK SCHODOWY
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM
  - WYPŁUST DO ZASILENIA DO PŁYTY ELEKTRYCZNEJ
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM PODTYNKOWE DO PIEKARNIKA ELEKTRYCZNEGO
  - GNIAZDO KOMPUTEROWE, DATA
  - GNIAZDO TELEWIZYJNE
  - PROJ. ROZDZIELNIA PIĘTROWA DLA KONDYGNACJI II PIĘTRA
  - PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA DLA POJEDYŃCZYCH POKOJÓW
  - PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA DLA STUDIA Z DWOMA POKOJAMI
  - LEDAWA AW3W AT
  - LUG S.A. EP.040.1.20.133 AMBRA Z CZUJNIKIEM RUCHU 2x18W IP20
  - LUG S.A. EP.040.1.20.133 AMBRA Z CZUJNIKIEM RUCHU 2x18W IP20
  - LUG S.A. EP.010.1 OULMIPIC 2.18W
  - LUG S.A. EP.014.1 AMBRA 1x32W IP20
  - LUG S.A. EP.221.20 ARUBA 350 2x18W EVG IP44
  - LUG S.A. EP.245.20 ARUBA 500 2x36W EVG IP44
  - LUG S.A. ES.002.20 RAHLUX OPAL EVG 2x36W
  - LUG S.A. AO.005.04.20 LUGCLASSIC P/T 4x18W PLX EVG IP20
  - LUG S.A. JUPITER LED
  - AW - OPRAWA WYPOSAŻONA W ELEKTROINWERTER 3h AT

- UWAGI:**
- Schemat ideowy okablowania strukturalnego przedstawiono na rys. nr T-01.
  - Schemat ideowy instalacji telefonicznej przedstawiono na rys. nr T-03.
  - Przewody teletechniczne na ciągach komunikacyjnych należy ułożyć na korytach kablowych natomiast w pomieszczeniach użytkowych pod tynkiem w rurkach instalacyjnych.
  - Przebiegi kabli oraz przewody pomieścić należy w szafkach z uszczelnieniem ogniochronnym.
  - Brak oznaczeń wysokości montażu przy gniazdach oznacza montaż na wysokości 30cm od poziomu posadzki.
  - Gniazda teletechniczne należy zabudować we wspólnych ramach z osprzętem elektrycznym.

L.p.	nazwa pomieszczenia	3/12	3/23	3/24	3/46	3/57
3/01	klatka schodowa	3/12 pokój 2 osobowy	3/23 pokój 2 osobowy	3/24 pokój 2 osobowy	3/46 pokój 2 osobowy	3/57 łazienka
3/02	pokój 2 osobowy	3/13 przedsiónek + aneks	3/24 pokój 2 osobowy	3/35 łazienka	3/47 pokój 2 osobowy	3/58 pokój 2 osobowy
3/03	łazienka	3/14 łazienka	3/25 łazienka	3/37 pokój 2 osobowy	3/48 łazienka	3/59 łazienka
3/04	pokój 2 osobowy	3/15 pokój 2 osobowy	3/26 pokój 2 osobowy	3/38 łazienka	3/49 serwerownia	3/60 pokój 2 osobowy
3/05	przedsiónek + aneks	3/16 pokój 2 osobowy	3/27 łazienka	3/39 łazienka	3/50 pomieszczenie gospodarcze	3/61 pokój 2 osobowy
3/06	łazienka	3/17 korytarz	3/28 przedpokój + aneks	3/40 korytarz	3/51 łazienka	3/62 łazienka
3/07	pokój 2 osobowy	3/18 przedsiónek p-poż.	3/29 łazienka	3/41 pokój 2 osobowy	3/52 przedsiónek p-poż.	3/63 łazienka
3/08	przedsiónek p-poż.	3/19 pokój 2 osobowy	3/30 pokój 2 osobowy	3/42 łazienka	3/53 łazienka	3/64 pokój 2 osobowy
3/09	łazienka	3/20 łazienka	3/31 łazienka	3/43 pokój 2 osobowy	3/54 przedsiónek + aneks	3/65 łazienka
3/10	pokój 2 osobowy	3/21 łazienka	3/32 pomieszczenie techniczne	3/44 łazienka	3/55 pokój 2 osobowy	3/66 pokój 2 osobowy
3/11	pokój 2 osobowy	3/22 przedsiónek + aneks	3/33 przedsiónek	3/45 łazienka	3/56 pokój 2 osobowy	3/67 łazienka
						D1

Biuro projektowe:		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.budointel.com.pl e-mail: biuro@budointel.com.pl		Inwestor:		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
		REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19					
Nazwa obiektu budowlanego:							
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: db: nr.333/7		Miejscowość: Kraków		Województwo: małopolskie	
Brana:		TELEINŻYNIER		Stadium: Nr uprawnień i specjalizacja:		Projekt Wykonawcy	
Imię i nazwisko:		mgr inż. Tomasz Kmita		upr. bud. DT-WB/0275/02/U		Podpis:	
Projektant:		inż. Norbert Student		upr. bud. SKU/87/2475/04		Data oprac.	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kamoda				listopad 2002	
Opracował:						Skala:	
Nazwa rysunku:		Plan wewnętrznych instalacji teletechnicznych - rzut II piętra				Nr rys. T-07	
						1:5	