



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

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

- LEGENDA:**
- GNIAZDO TELEFONICZNE, POJEDYŃCZE
  - GNIAZDO INTERNETOWE, PODWÓJNE
  - KORYTOK KABLOWE 100/50
  - WYŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY
  - WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
  - WYŁĄCZNIK SCHODOWY
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM, PODTYNKOWE
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM/HERMETYCZNE
  - WYPUST DO ZASILANIA DO PŁYTY ELEKTRYCZNEJ
  - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM PODTYNKOWE DO PIEKARNIKA ELEKTRYCZNEGO
  - GNIAZDO KOMPUTEROWE, DATA
  - GNIAZDO TELEWIZYJNE
  - PROJ. ROZDZIELNIA PIĘTROWA DLA KONDYGNACJI III PIĘTRA
  - PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA DLA POJEDYŃCZYCH POKOJÓW
  - PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA DLA STUDIA Z DWOMA POKOJAMI
  - LEDAWIA AN3W AT
  - LUG S.A. EP.040.1.20.133 AMBRA 2 CZUJNIEM RUCHU 2X18W IP20
  - LUG S.A. ED.04PC.20 ATLANTYK 3 PC EVG IP65 2x36W
  - LUG S.A. EP.010.1.0UMPRC 2 18W
  - LUG S.A. EP.014.1.1 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 RAYLUX 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:**  
1. Schemat ideowy obładowania strukturalnego przedstawiono na rys. nr T-01.  
2. Schemat ideowy instalacji telefonicznej przedstawiono na rys. nr T-03.  
3. Przewody teletechniczne na ciągach komunikacyjnych należy ułożyć na korytach kablowych natomiast w pomieszczeniach użytkowych pod tynkiem w rękach instalacyjnych.  
4. Przejścia kabli oraz przewodów pomiędzy strefami posarownymi należy uszczelniać masą ognioochronną.  
5. Brak oznaczeń wysokości montażu przy gniazdach oznacza montaż na wysokości 30cm od poziomu posadzki.  
6. Gniazda teletechniczne należy zabudować we wspólnych ramach z osprzętem elektrycznym.

Lp.	nazwa pomieszczenia						
4/01	klatka schodowa	4/12	pokój 2 osobowy	4/23	pokój 2 osobowy	4/34	pokój 2 osobowy
4/02	pokój 2 osobowy	4/13	przedśonek + aneks	4/24	pokój 2 osobowy	4/35	fazienka
4/03	fazienka	4/14	fazienka	4/25	fazienka	4/36	fazienka
4/04	pokój 2 osobowy	4/15	pokój 2 osobowy	4/26	pokój 2 osobowy	4/37	pokój 2 osobowy
4/05	przedśonek + aneks	4/16	pokój 2 osobowy	4/27	pokój 2 osobowy	4/38	pokój 2 osobowy
4/06	fazienka	4/17	korytarz	4/28	przedpokój + aneks	4/39	fazienka
4/07	pokój 2 osobowy	4/18	przedśonek + aneks	4/29	fazienka	4/40	fazienka
4/08	przedśonek p-poz.	4/19	pokój 2 osobowy	4/30	pokój 2 osobowy	4/41	fazienka
4/09	fazienka	4/20	przedśonek + aneks	4/31	pokój 2 osobowy	4/42	fazienka
4/10	pokój 2 osobowy	4/21	fazienka	4/32	pomieszczenie techniczne	4/43	fazienka
4/11	pokój 2 osobowy	4/22	przedśonek + aneks	4/33	przedśonek	4/44	fazienka
						4/45	fazienka
						4/46	fazienka
						4/47	fazienka
						4/48	fazienka
						4/49	fazienka
						4/50	fazienka
						4/51	fazienka
						4/52	fazienka
						4/53	fazienka
						4/54	fazienka
						4/55	fazienka
						4/56	fazienka
						4/57	fazienka
						4/58	fazienka
						4/59	fazienka
						4/60	fazienka
						4/61	fazienka
						4/62	fazienka
						4/63	fazienka
						4/64	fazienka
						4/65	fazienka
						4/66	fazienka

Biuro projektowe:		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel. (12) 282-41-12 fax (12) 282-41-10 e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Inwestor:	
Nazwa obiektu budowlanego:		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel. (12) 282-41-12 fax (12) 282-41-10 e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Adres obiektu budowlanego:		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel. (12) 282-41-12 fax (12) 282-41-10 e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Miejscowość: Kraków	
Brana:		TELETECHNICZNA		Stadium: Projekt Wykonawczy	
Funkcja:		imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Kmita		Podpis: _____	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Kmita		Nr uprawnień i specjalizacja: nr bud. DT-WB/02/75/02/04	
Sprawdzający:		inż. Norbert Student		Data opracowania: listopad 2012	
Opracował:		mgr inż. Paweł Kamoda		Skala: 1:50	
Nazwa rysunku:		Plan wewnętrznych instalacji teletechnicznych - rzut III piętra		Nr rys. T-08	