



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

- LEGENDA:**
- GNIAZDO TELEFONICZNE, POIEDYWCZE
 - GNIAZDO INTERNETOWE, PODWÓJNE
 - KORYTO KABLOWE 100/50
 - KANAŁ ELEKTROINSTALACYJNY
 - WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
 - WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
 - WYŁĄCZNIK SCHODOWY
 - GNIAZDO DWUBIEGUNOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM
 - 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

- TP5 PROJ. ROZDZIELNIA PIĘTROWA DLA KONDYGNACJI IV PIĘTRA
TR1 PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA DLA POJEDYNYCH POKOJÓW
TR2 PROJ. TABLICA ROZDZIELCZA DLA STUDIA Z DWOMA POKOJAMI

- REZYNOWY OSTRZEGACZ POŻAROWY
SYGNALIZATOR DŹWIĘKOWY
MULTISENSOR OPTYCZNO - TEMPERATUROWY
MODUL STERUJĄCO - MONITORUJĄCY MIO324
CZUJKA CIEPŁA
KAMERA WEWNĘTRZNA
LEDOWA AW3W AT
LUG S.A. EP.040.1.20.133 AMBRA Z CZUJNIKIEM RUCHU ZK18W IP20
LUG S.A. EO.044PC.20 ATLANTYK 3 PC EVG IP65 2x36W
LUG S.A. EP.010.1 OUMPIC2 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 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:**
- Schemat ideowy okablowania strukturalnego przedstawiono na rys. nr T-01.
 - Schemat ideowy instalacji telefonicznej przedstawiono na rys. nr T-03.
 - Przewody teleteleczne na ciągach komunikacyjnych należy ułożyć na korytach kablowych natomiast w pomieszczeniach użytkowych pod tynkiem w rurkach instalacyjnych.
 - Przebiegi kabli oraz przewodów pomiędzy szafami pożarowymi należy uszczelniać masą ognioochronną.
 - Brak oznaczeń wysokości montażu przy gniazdach oznacza montaż na wysokości 30cm od poziomu posadzki.
 - Gniazda teleteleczne należy zabudować we wspólnych ramach z osprzętem elektrycznym.

Lp.	nazwa pomieszczenia																												
5/01	kłatka schodowa	5/12	pokój 2 osobowy	5/23	pokój 2 osobowy	5/34	pokój 2 osobowy	5/46	pokój 2 osobowy	5/57	łazienka																		
5/02	pokój 2 osobowy	5/13	przedsiłonek + aneks	5/24	pokój 2 osobowy	5/35	łazienka	5/47	łazienka	5/58	pokój 2 osobowy																		
5/03	łazienka	5/14	łazienka	5/25	łazienka	5/37	pokój 2 osobowy	5/48	pokój 2 osobowy	5/59	łazienka																		
5/04	pokój 2 osobowy	5/15	pokój 2 osobowy	5/26	pokój 2 osobowy	5/38	łazienka	5/49	palarnia	5/60	pokój 2 osobowy																		
5/05	przedsiłonek + aneks	5/16	pokój 2 osobowy	5/27	pokój 2 osobowy	5/39	łazienka	5/50	korytarz	5/61	łazienka																		
5/06	łazienka	5/17	korytarz	5/28	przedpokój + aneks	5/40	pokój 2 osobowy	5/51	przedsiłonek p-pół.	5/62	łazienka																		
5/07	pokój 2 osobowy	5/18	przedsiłonek + aneks	5/29	łazienka	5/41	pokój 2 osobowy	5/52	łazienka	5/63	pokój 2 osobowy																		
5/08	przedsiłonek p-pół.	5/19	pokój 2 osobowy	5/30	pokój 2 osobowy	5/42	łazienka	5/53	przedsiłonek + aneks	5/64	pokój 2 osobowy																		
5/09	łazienka	5/20	łazienka	5/31	kuchnia	5/43	pokój 2 osobowy	5/54	pokój 2 osobowy	5/65	łazienka																		
5/10	pokój 2 osobowy	5/21	łazienka	5/32	pomieszczenie techniczne	5/44	łazienka	5/55	łazienka	5/66	łazienka																		
5/11	pokój 2 osobowy	5/22	przedsiłonek + aneks	5/33	przedsiłonek	5/45	łazienka	5/56	pokój 2 osobowy	D1	dwłóg																		