



OZNACZENIA

- T. rozdzielnice elektryczne
- 2V Siłownik klapy oddymiania
- TV Siłownik okna uchylonego
- SZ.S3 przyścisk oddymiania typ RT-42
- S1 przyścisk przewietrzania typ LT-42
- 1E centrala oddymiania 4,4 A 12V
- B1.B2 optyczna czujka dymu DOR40 - oddymianie kł. schodowych
- S1-3 Przyścisk przeciwpożarowego zdalnego wyłączania zasilania, opisac "GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU"
- JZ jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- Δ zestaw dwóch gniazd podwójnych, połączonych z gniazdaniami sieci logicznej zasilanych z rozdzielnicy płytowej TK, do poszczególnych stanowisk komputerowych
- Ł łączniki do sterowania oświetlenia ogólnego w poszczególnych pomieszczeniach
- ⚡ gniazdo instalacji ogólnej
- ⚡ gniazdo zasilające kuchennej elektr.
- ⚡ gniazdo zasilające lodówkę

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	LUXIONA, Troll, RUBIN POS LED 6600LM MICRO-PRM E 840 / 600X600 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, RUBIN POS LED 4400LM MICRO-PRM E 840 / 600X600 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, ESSENCE LED 4400LM PLX E 33 840 / L-1200 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED 2400LM E IP54 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-600 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, X-LINE LED 4400LM PLX E CMW 34 840 / L-1200 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, OPERAWA AWARYJNA RUTJA N LED 1W RNO 33 1C AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, OPERAWA AWARYJNA RUTJA N LED 1W RNC 33 1C AT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, OPERAWA AWARYJNA UPDOOR 1500LM LED SHM E IP65 34 2U AT 840 / TERMOSTAT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.
	LUXIONA, Troll, OPERAWA AWARYJNA TVW1 2W/B1/ISAAT/SR szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL2017/2532.

UWAGI

- Całość instalacji układać:
 - w korytach plastikowych nad stropem podwieszonym,
 - w rurach RL i rurach gętych "RESZEL" w wypadku podejść przewodów do urządzeń i napędów instalacji klimatyzacyjnej.
 - pozostałe przewody układać wlt z osprzętem pft.
- Ochrona od porażen
 - samoczynne wyłączanie zasilania system TN-S
- W kółkach np. 1 nanieionych obok opraw i łączników oznaczono oprawy lub grupy opraw sterowane danym łącznikiem

UWAGA

Przejścia przewodów przez ściany oddzielające odrębne strefy pożarowe wykonać w indywidualnych przepustach rurowych RL i uszczelnić p.pożarowo o stopniu EI60 np.masą HIL.TI.

Pracownia Architektoniczna AR-KON

ul. Młyńska 4, 72-004 Tarnowo
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl

Faza:	Projekt budowlany		
Część:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICZTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	PLAN INSTALACJI – KONDYGNACJA III 1:100		
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wieszczekiewicz	upr. bud. 53/sz/78	7
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Goła	upr. bud. 27/sz/2002	