















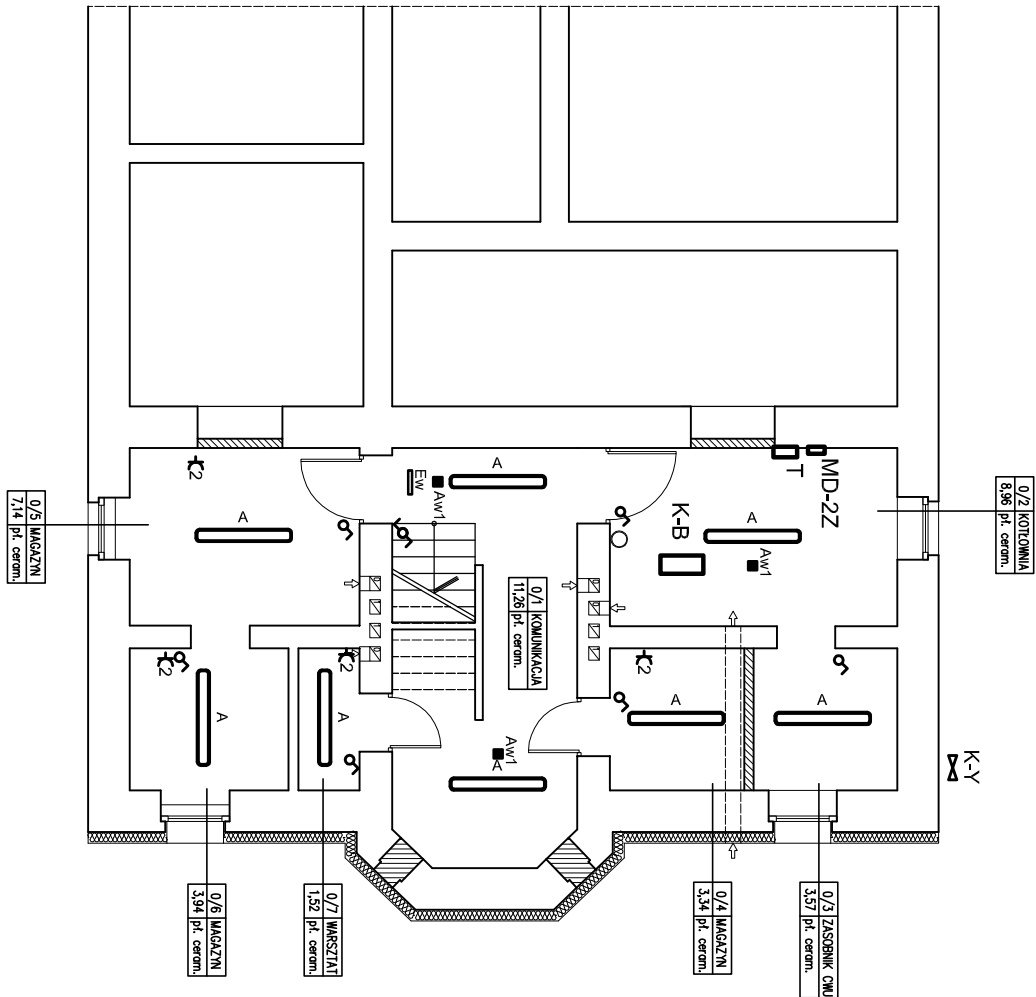


OZNACZENIA I UWAGI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
dopuszcza się zastępienie poprzez oprawy o równoważnych parametrach	
	LUXIONA, Troil, NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, AMETYST NEW LED 3000LM PC E IP65 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, AMETYST NEW LED 4000LM PC E IP65 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, X-LINE LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 / L-1132MM szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, X-LINE LED 5600LM MICRO-PRM E 24 840 / L-1412 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, X-LINE LED 6600LM MICRO-PRM E 24 840 / L-1692MM szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, X-LINE G/K LED 4400LM PLX E CMW 24 840 / L-12280 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-600 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LV2O/3W/B/1/SE/AT/MH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPO/3W/B/1/SE/AT/MH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, OPRAWA AWARYJNA L/PA/3W/B/1/SE/AT/MH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, OPRAWA AWARYJNA UPDOOR 1500LM LED SHM E IP65 04 2U AT 840 / TERMOSTAT szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, OPRAWA AWARYJNA ARN/1W/B/1/SA/AT/MH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, KUBIK WALL ECO LED UP&DOWN 2X G9 IP54 04 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, KUBIK POLE SOFT LED 4S 900 3000LM E IP65 04 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.
	LUXIONA, Troil, PAREO NEW LED 4000LM E IP54 04 840 + słup 4m szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/03898/2018.



- Złącze kablowe - istniejące

Rozdzielnica główna

Rozdzielnice piętrowe

Rozdzielnice blura

Rozdzielnica kotłowni - istniejąca

Centralia kontroli siężenia gazu

Wyłącznik główny kotłowni

syrena SL-3 z sygnalizacją optyczną

zawór samozamykający gazu

detektor gazu DEX-1.5

proj. punkt elektryczno-logiczny (gniazdo sieci dedykowanej + gniazdo sieci logicznej) dla routera wi-fi

Zestaw dwóch gniazd z sieci ogólnej, dwu gniazd z sieci dedykowanej połączonych z gniazdanii sieci logicznej, do poszczególnych stanowisk komputerowych. Równolegle z zasilaniem zestawu prowadzić przewody sieci logicznej, kontroler dostępu szafa sieci logicznej

centrala telefoniczna
centrala SWIN
unifon instalacji domofonowej (zasilany przez gniazdo wtykowe)

Przysięsk przeciwpożarowego zdalnego wyłączenia zasilania, opisać "GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRADU"

Łącznik p/t 1-dlegunowy

Łącznik p/t świecznikowy

Przelącznik p/t schodowy

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A P+N+Z, IP43

Gniazdo wtyczkowe p/t podwójne 10/16A P+N+Z

Wentylator wyciągowy

"R" wszystkie metalowe rury i przybory w pomieszczeniach z natręskiem zbrocznikować i przyłączyć przewodem DYZO 4 do zacisku w puszcze zaciskowej instalacji wyrównawczej.

UWAGI

 - Caość instalacji układać:
 - na drabinkach kablowych plastikowych mocowanych nad stropem podwieszonym,
 - pod płytami gipsowymi na ścianach
 - pozostałe przewody układać w/t z osprzętem p/t.
 - Przebiegię przewodów przez ściany oddzielające odrębne strefy pożarowe wykonać w indywidualnych przepustach rurowych RL i uszczelnic p.pożarowo masą np. typu HLL.TI.
 - Ochrona od porażen
 - samoczynne wyłączenie zasilania system TN-C-S
 - Oprawy w korytarzach, holach i kl. schodowej są wyposażone w indywidualne czujki ruchu. Oprawy kl. schodowej zasilane są poprzez zegar astronomiczny.
 - Gniazda w pokojach montować na wys. 0.3m, w łazienkach i aneksach kuchennych na wys. 1.2m.
 - Łączniki montować na wys. 1.4m.
 - Załączanie wentylacji wraz z zabezpieczeniem oświetlenia.
 - Instalacja elektryczna w kotłowni istniejąca. W ramach opracowania istniejący system detekcji gazu zostanie zastąpiony poprzez GAZEX.
 - Rozmieszczenie gniazd w pokojach uściślić po ustaleniu przez Inwestora aranżacji pomieszczeń.
- | | | | |
|--|--|--|------------|
| Pracownia Architektoniczna AR-KON | | | |
| ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo | | | |
| tel. 601 627 494, e-mail: pracownia@ar-kon@wp.pl | | | |
| Zadanie: | Przebudowa budynku przy ul. Żeromskiego 6 w Świnoujściu | | |
| Temat: | Przebudowa budynku czasowego i zmianę sposobu użytkowania części pomieszczeń zlokalizowanych na parterze na Oddział Urzędu | | |
| Lokalizacja: | Świnoujście ul. Żeromskiego 6, działka nr 24, obręb 2 | | |
| Faza: | Projekt wykonawczy | | |
| Część: | Instalacje elektryczne | | |
| Treść: | Plan instalacji – piwnica 1:100 | | |
| Projektant: | mgr inż. Aleksander Węszorkiewicz | | E-13 |
| | mgr inż. Grzegorz Góla | | |
| upr. bud. nr 53/sz/78 | | | 11.2018 r. |
| upr. bud. nr 27/sz/2002 | | | |