



OBJAŚNIENIA:

- Oprawa Philips TCW215 2xTL-D36W/840 HFP PI IP66 (nastropowa).
- Oprawa Pacific TCW216 2xTL-D18W HFP PI IP66 Philips z świetłówkami Philips Polar TL-D 840.
- Łącznik hermetyczny FORUM ELDA IP44.
- Gniazdo 10A+N+PE 230V Seria FORUM ELDA IP44.
- Aw Oprawa ze statecznikiem elektronicznym przystosowana do współpracy z centralną baterią. Oprawa świeci strumieniem 100%. Łączyć przewodami HDGS E60. (lub YDY wewnątrz jednego wydzielonego obszaru pożarowego o max 1600m²)

- Prowadzenie instalacji:
- Instalacje w pomieszczeniach technologicznych prowadzić na tynku w korytkach kablowych i rurkach PVC białych (bez złączek),
  - Główne ciągi przewodów w korytkach kablowych z blachy FeZn.
  - Obwody gniazdowe przewód min. 2,5mm²; obwody oświetleniowe przewód min. 1,5mm²,
  - Gniazda wtyczkowe na wys. 30cm, w łazience na wys. 120cm,
  - Łączniki na wysokości 1,15m,

UWAGA:  
Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanały, rurociągi itp.)

UZIEMIENIE OCHRONNE  $R_e < 3,35\Omega$

Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	P.P.H.U. JUWA 15-084 BIAŁYSTOK ul.E.Orzeszkowej 32	RYS. NR <b>IE04</b>
		ARKUSZ NR 1
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU POMIESZCZEŃ SN STACJI 15/0,4kV MPEC KOTŁOWNIA – STAN PROJEKTOWANY	
Obiekt:	Ciepłownia MPEC Sp. z o.o. 87-500 Rypin, ul. Bohaterów Czerwca 1956 nr 7	
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 87-500 Rypin, ul. Mikołaja Reja 2	
Opracował:	Tomasz Zalewski	
Projektant:	Janusz Topolski BI/05/01	
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Skala 1:50
		Data: 01.03.2011r