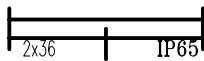
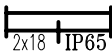


OBJAŚNIENIA:



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.



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)


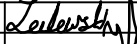
Prowadzenie instalacji:

- 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>IE05</b>
			ARKUSZ NR 1
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICA 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		Skala 1:50
Projektant:	Janusz Topolski BI/05/01		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 01.03.2011r	