



OBJAŚNIENIA



Gniazdo 10A+N+PE 230V IP44 mocowane na wys.1,15m.



Miejscowa szyna wyrównawcza w pomieszczeniach, podłączyć przewód PE oraz wszystkie metalowe elementy (rury, konstrukcje stalowe, itp). Połączenia wyrównawcze prowadzić przewodem LgY2o6mm².



Połączenia wyrównawcze LgY2o 6mm² w RB18



KPL100H30

Korytka kablowe z blachy FeZn np. BAKS KPL100H30

Korytka kablowe podierać na wspornikach ściennych lub sufitowych mocowanych co ok. 1,5m.

Instalacje prowadzić na tynku w korytkach kablowych z blachy FeZn i rurkach RB22 białych (w układzie otwartym). Przewody siłowe i sygnałowe układać oddzielnie.

W kotłowni przewody instalacji elektrycznej prowadzić powyżej górnej krawędzi otworów wentylacji wywiewnej kotłowni.

Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany stanowiące oddzielenia i wydzielienia p.poż. uszczelnić ogniowo EI120 np. zaprawa HILTI CP636 (np. Stacja Transformatorowa, Węzeł Ciepły, Wentylatornia, itp.)

UWAGA:

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

UWAGA:

Podłączenie oraz uruchomienie szafy UNITEX wykonuje dostawca szafy.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC-S

Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	P.P.H.U. JUWA 15-084 BIAŁYSTOK ul.E.Orzeszkowej 32	RYS. NR IE02	ARKUSZ NR 1
Nazwa rysunku:	POMIESZCZENIA PRZYGOTOWANIA WODY – RZUT POZIOMU +/-7,20 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
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