



OBJAŚNIENIA

- Miejsowa szyna wyrównawcza w pomieszczeniach, podłączyć przewód PE oraz wszystkie metalowe elementy (rury, konstrukcje stalowe, itp). Połączenia wyrównawcze prowadzić przewodem LgYc 6mm².
- CC Połączenia wyrównawcze LgYc 6mm² w RB18
- Korytka kablowe z blachy FeZn np. BAKS KPL100H30
- Korytka kablowe podierać na wspornikach ściennych lub sufitowych mocowanych co ok. 1,5m.
- Odbiorniki technologiczne kotłowni zasilac przewodem LgYc (ilość zyl wg schematu)
- 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 ognioowo EI120 np zaprawa HILTI CP636 (np. Stacja Transformatorowo, Węzeł Ciepły, Wentylatornia,
- UWAGA:
Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanały, rurociągi itp.).

RZUT POMPOWNI

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE TNC

Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		RYS. NR IE02	
P.P.H.U. JUWA 15-084 BIAŁYSTOK ul.E.Orzeszkowej 32		ARKUSZ NR 1	
Nazwa rysunku:	POMIESZCZENIA POMPOWNI – RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE – ZASILANIE TECHNOLOGII		
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
Projektant:	Janusz Topolski BI/05/01		1:50
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 10.01.2011r	