






Uwagi:

1. TW - projektowana tablica wymiennikowni.
2. Dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z normą PN IEC 60364-4-41, PN IEC 60364-5-54 w układzie sieciowym TNC-S
3. Wewnątrz powmieszczenia wymiennikowni należy wzdułuż ścian na wysokości 0,5 m od posadzki ułożyć kontur uziemiająco-wyrównawczy z bednarki typu FeZn 30x4 mm w kolorze żółtozielonym.
4. Połączeniami uziemiająco-wyrównawczymi należy objąć wszystkie metalowe konstrukcje i obudowy, urządzenia i aparaty elektryczne.
5. Rury stalowe nie biegnące po podłodze podłączyć do bednarki za pomocą linki miedzianej Ø16mm.
6. Schemat technologiczny węzła w projekcie C.O.
7. Rozdzielnice RG i RW w dostawie węzła.
8. Czujnik temperatury zewnętrznej zamocować na ścianie zewnętrznej budynku na wysokości 3m.
9. Wysokość pomieszczenia węzła 3,08m.
10. Wysokość węzła 1,8m.

Oznaczenia:

-  projektowana tablica wymiennikowni
-  projektowana rozdzielnica grzałek /Elektrotermex/
-  projektowana rozdzielnica zasilania i AKP węzła /Elektrotermex/
-  bednarka FeZn 30x4 mm
-  kabel elektryczny

<div><div><div><div><div><div></div><div>"ABRYS"</div></div></div><div><div><div></div><div><small>RUDO, ŚLĄSKA, ul. Gwarczka 27</small></div></div></div></div></div></div>											
Inwestor:		Akademia Wychowania Fizycznego ul. Mikolowska 72a, 40-065 Katowice				Branża:		ELEKTRYCZNA			
Temat:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - DOM STUDENTA				Stan/linia:		Projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku:		TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPLNEGO. PLAN INSTALACJI SIŁ Y I INSTALACJA UZIEMIAJĄCO-WYRÓWNAWCZA.				Nr archiwalny:		10.PW.EW - 03			
								Nr rysunku:			
								04			