



RZUT PIWNIC (fragm.)

1:100

- UWAGI:
- Zasilanie agregatu wody lodowej zlokalizowanego na zewnątrz budynku szpitala wykonać kablem YKYzo5x185mm² z rozd. RG (sekcja II, pole 2).
 - Zasilanie projektowanych pomp PO1A i PO1B (maszynownia chłodu) wykonać przewodami YDYzo 5x4mm² z istn. rozd. R. Sterowanie pracą pomp w zakresie instalatora systemu zgodnie z projektem branży instalacyjnej PI.
 - Zasilanie przenoszonych z maszynowni chłodu na zewnątrz budynku pomp P1A i P1B, wykonać kablami YKYzo5x6mm² z istn. rozd. R. Wykorzystać istn. odpływy w rozd. R.
 - Do przenoszonych pomp doprowadzić z rozd. R kable sterownicze YKSYekw 16x1mm². Sterowanie pracą pomp w zakresie instalatora systemu zgodnie z projektem branży instalacyjnej PI.
 - Prowadzenie projektowanych kabli i przewodów w istniejących kanałach kablowych oraz na istniejących i projektowanych korytach kablowych.
 - Montaż projektowanych koryt kablowych z wykorzystaniem systemowych zawiesi i uchwyty.
 - Przejęcia instalacji przez ściany o podwyższonej odporności ogniowej uszczelnić masami o analogicznej lub wyższej odporności ogniowej jak pokonywana przeszkoda.
 - Miejsce wyjścia kabli na zewnątrz budynku uszczelnić.
 - Układ pracy sieci: TNS.

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej, Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola		Temat: Przebudowa istniejącej instalacji chłodniczej dla Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego w Powiatowym Szpitalu Specjalistycznym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne.	Nr rys.: 2
Adres: ul. Stanisława Staszica 4 37-450 Stalowa Wola		Skala: 1:100	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - POZIOM PIWNIC CZ. I			DATA 02/2020
AUTORZY OPRACOWANIA		IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWN.	PODPIS
Inst. elektryczne	Projektant: organizacji instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Andrzej Łatawiec upr.nr PDK/0078/POOE/05	
	Sprawdzający: organizacji instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Mariusz Rolek upr.nr PDK/0074/POOE/05	