


**LEGENDA:**

— — — — — - INSTALACJA OGRZEWcza Z RUR PREIZOLOWAN

MOC CIEPŁNA DLA BUDYNKU ZOSTAŁA WYZNACZONA NA PODSTAWIE DANYCH:

- DLA BUDYNKU GŁÓWNEGO, AUDYT ENERGETYCZNY Z 2016r. PRZYJĘTA MOC 165KW (instalacja grzejnikowa, źródłem cwu są podgrzewacze elektryczne elektryczne)
- BUDYNEK WARSZTATÓW 194KW + ZAPAS NA CZĘŚĆ BUDYNKU PRZYCHODNI (POZA ZAKRESEM) 50KW

- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbne przekopy.
  2. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w zbliżeniach z istn. uzbrojeniem.
  3. Niezależnie od zaawansowania prac związanych z budową nowego układu należy zapewnić minimalne wymagane przykrycie dla przewodów.
  4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
  5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
  6. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego.
  7. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi, projekt wymaga uszczegółowienia w formie projektu wykonawczego.
  8. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiello 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@piplus.pl W: www.piplus.pl		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.		
branża		
projektant mgr inż. Monika Koberling-Nowak upr. WPK/0143/POOS/10		podpis
opracowanie mgr inż. Weronika Grabowska mgr inż. Przemysław Drozdek inż. Nikodem Włodarski		
projektant mgr inż. Rafał Lepionka upr. WPK/0179/POOS/15		
nazwa i adres inwestycji MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W NOWYM TOMYŚLU PRZY UL. E. SZCZANIECKIEJ dz nr ewid. 166 ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl		
nazwa rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
stadium		PROJEKT TECHNICZNY
data	skala	nr rys.
01-2022	1:500	ISO1