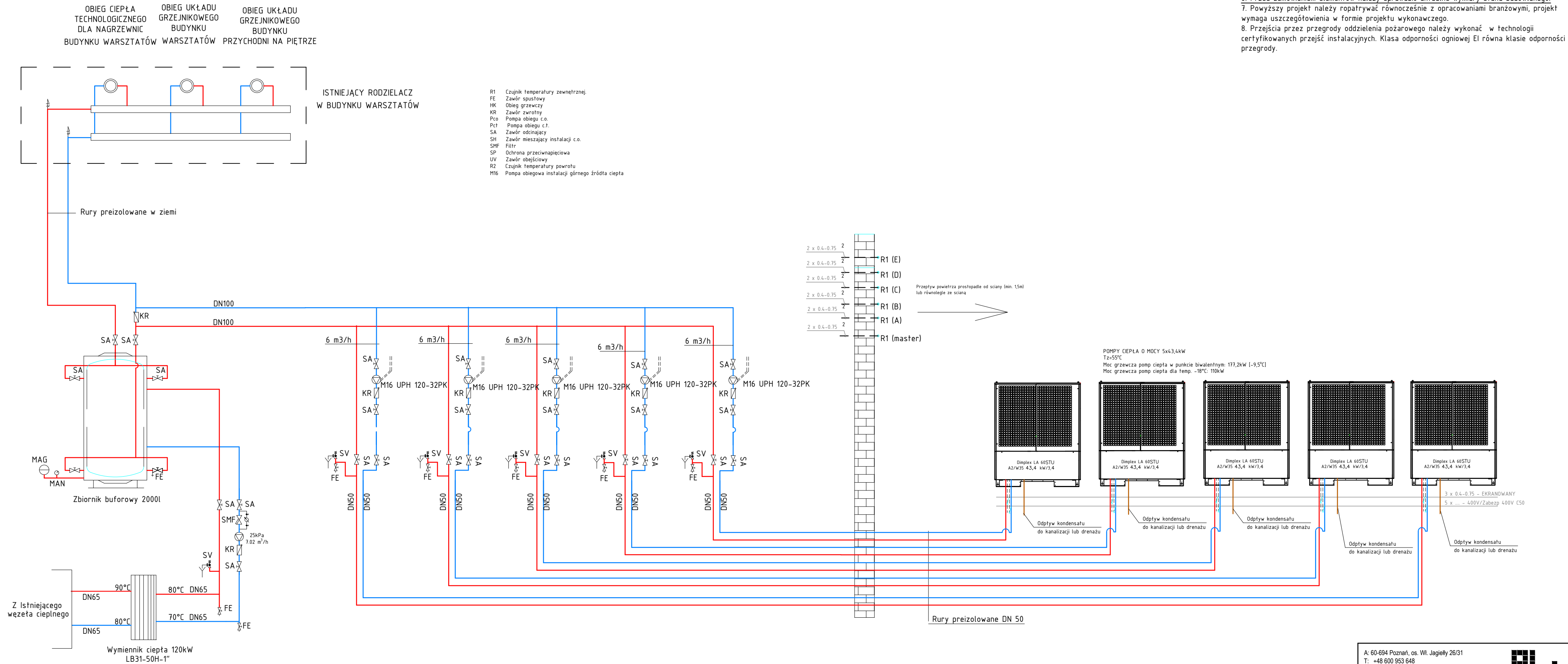


SCHEMAT UKŁADU POMP CIEPŁA DLA BUDYNKU PRZYWARSZTATOWEGO [ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ]



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbne przekopki.
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. Jagiełły 26/31  
T: +48 600 953 648  
E: info@plplus.pl  
W: www.plplus.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 SANITARNIA

projektant mgr inż. Monika Koberling-Nowak  
upr. proj. WKP/0143/POOS/10

opracowanie mgr inż. Weronika Grabowska  
mgr inż. Przemysław Drozdek  
inż. Nikodem Włodarski

projektant mgr inż. Rafał Lepionka  
upr. proj. WKP/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  
SCHEMAT POMP CIEPŁA DLA BUDYNKU WARSZTATÓW

stadium	PROJEKT TECHNICZNY	
data	skala	nr rys.
01-2022	-	IS03