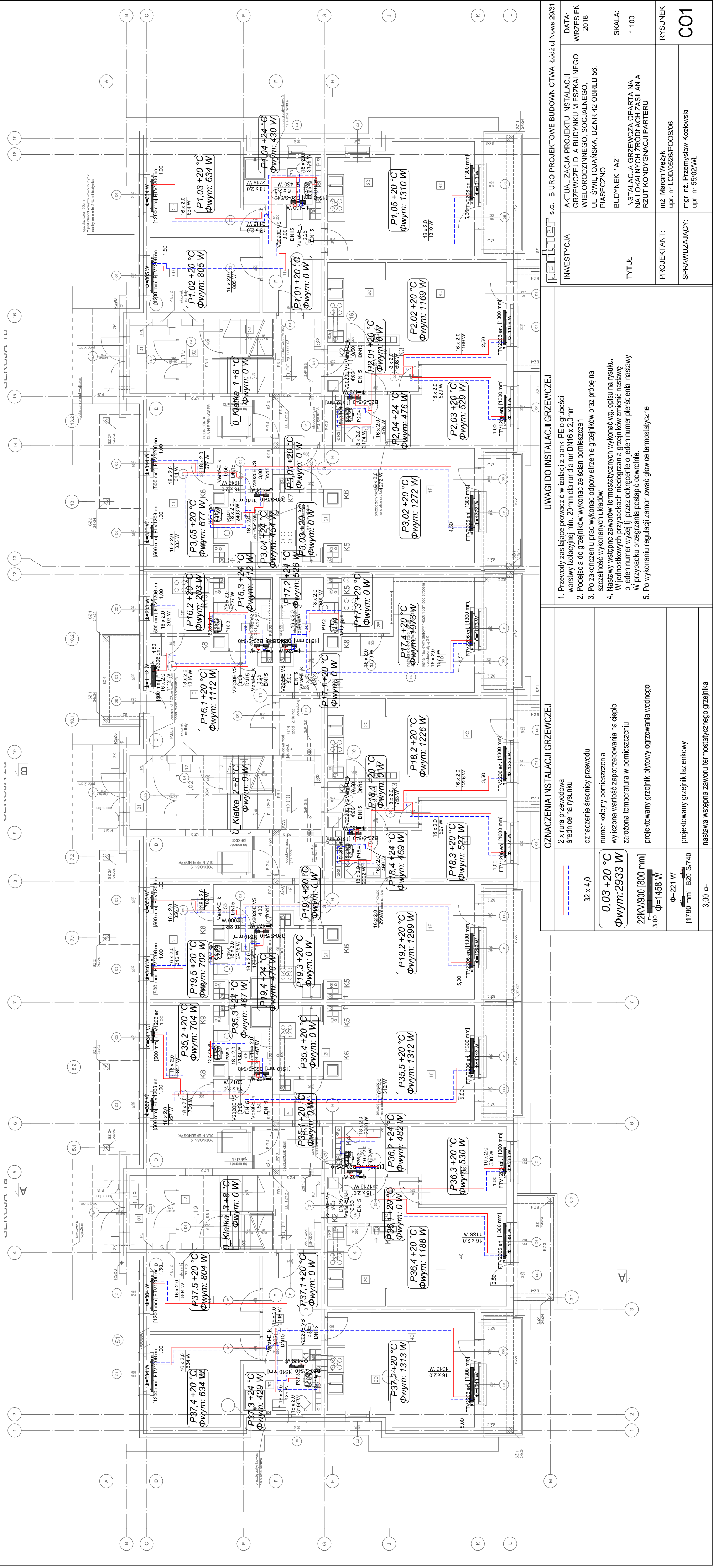


AKTUALIZACJA PROJEKTU INSTALACJI GRZEWczej DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIEŹOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO

INSTALACJA GRZEWcza OPARTA NA LOKALNYCH ŹRÓDLACH ZASILANIA - RZUT KONDYGNACJI PARTERU

SKALA 1:100



INWESTYCJA:		AKTUALIZACJA PROJEKTU INSTALACJI GRZEWczej DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIEŹOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO	
DATA:		2016	
WRZESIEŃ		2016	
SKALA:		1:100	
TYTUŁ:		INSTALACJA GRZEWczej OPARTA NA LOKALNYCH ŹRÓDLACH ZASILANIA RZUT KONDYGNACJI PARTERU	
PROJEKTANT:		inż. Marcin Wężyk	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Przemysław Kodowski	

UWAGI DO INSTALACJI GRZEWczej:	
1. Przewody zasilające prowadzić w izolacji z pianki PE o grubości warstwy izolacyjnej min. 20mm dla rur DN16 x 2,0mm	
2. Podesiada do grzejników wykonać ze ścian pomieszczenia	
3. Po zakończeniu prac wykonać odpowiadzenie grzejników oraz próbę na szczelność wykonanych układów	
4. Nastawy wstępne zaworów termostatycznych wykonać wg. opisu na rysunku. W jednostkach przegrzających niedołączania grzejników, zanieść nastawę o jeden numer wyżej tj. przez odjęcie o jeden numer pierwszemu nastawie. W przypadku przegrzania posiągć odwrotnie.	
5. Po wykonaniu regulacji zamontować głowice termostatyczne	

OZNACZENIA INSTALACJI GRZEWczej:	
2 x rura przewodowa średnice na rysunku	
32 x 4,0	
oznaczenie średnicy przewodu	
numer kolejny pomieszczenia	
wyliczona wartość zapotrzebowania na ciepło	
zależna temperatura w pomieszczeniu	
projektowany grzejnik płytowy ogrzewania wodnego	
projektowany grzejnik łazienkowy	
nastawa wstępna zaworu termostatycznego grzejnika	