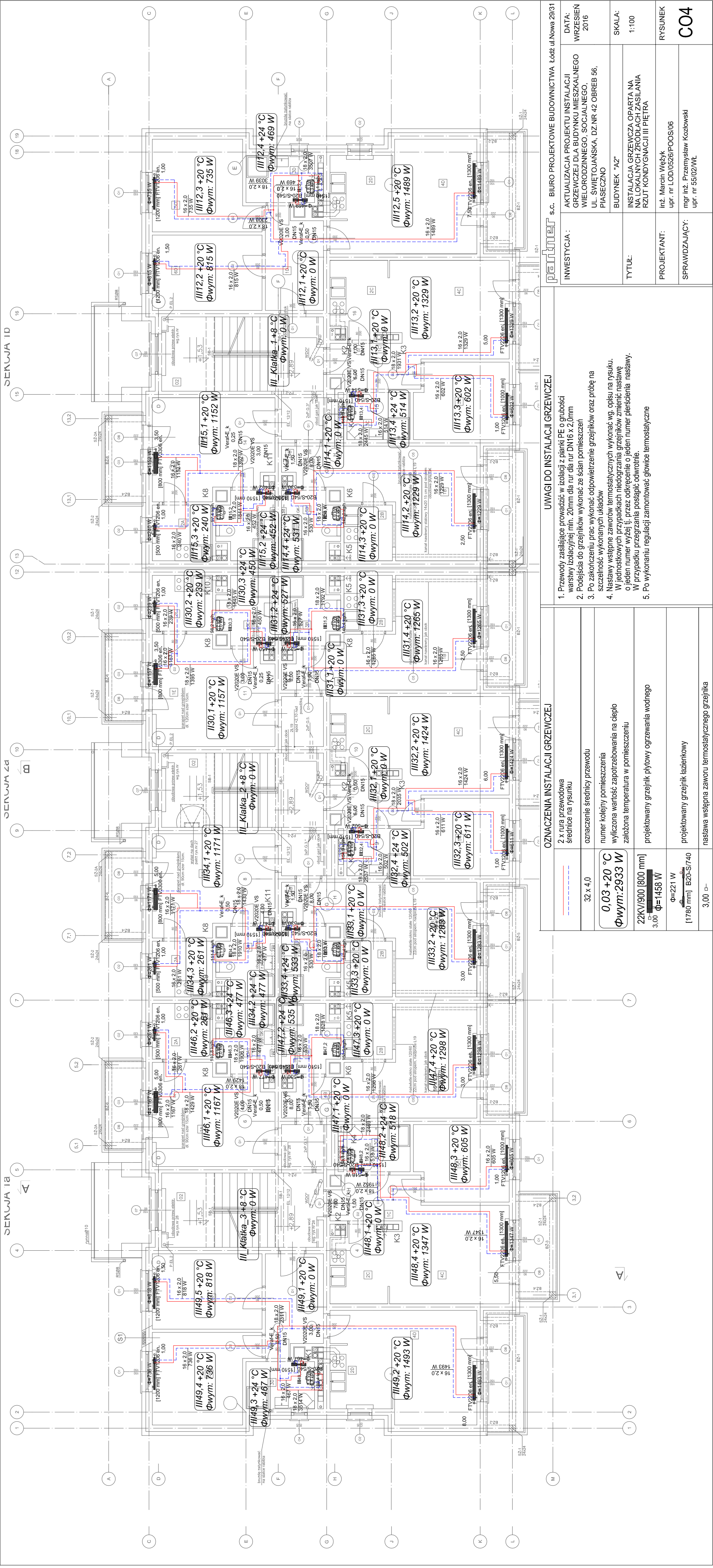


AKTUALIZACJA PROJEKTU INSTALACJI GRZEWczej DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO

INSTALACJA GRZEWcza OPARTA NA LOKALNYCH ŹRÓDLACH ZASILANIA - RZUT KONDYGNACJI III PIĘTRA

SKALA 1:100



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

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. Podojsić do grzejników wykonać ze ścian pomieszczeń	
3. Po zakończeniu prac wykonać odpowietrzenie grzejników oraz próbę na szczelność wykonanych układów	
4. Nastawy wstępne zaworów termostatycznych wykonać wg. opisu na rysunku. W jednostkach przegradkach niedołączania grzejników, zainstalować nastawę o jeden numer wyżej tj. przez odcięcie o jeden numer pierwszego nastawy. 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
0,03 +20 °C Φwym:2933 W	numer kolejny pomieszczenia wliczona wartość zapotrzebowania na ciepło założona temperatura w pomieszczeniu
22KV/900 [800 mm] 3,00 Φ=1458 W	projektowany grzejnik płytowy ogrzewania wodnego
[1780 mm] B20-S/740 Φ=221 W	projektowany grzejnik łazienkowy
3,00 c=	nastawa wstępna zaworu termostatycznego grzejnika