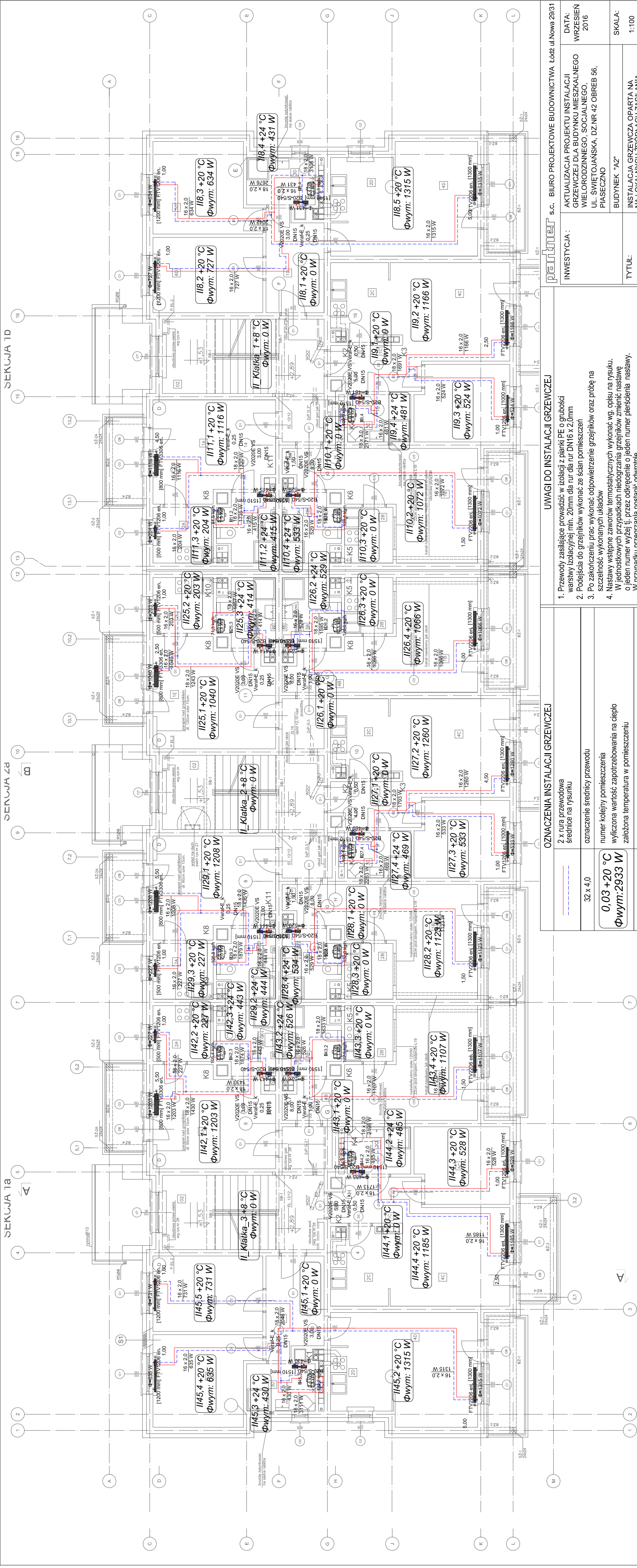


AKTUALIZACJA PROJEKTU INSTALACJI GRZEWczej DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIEŹOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBREB 56, PIASECZNO

INSTALACJA GRZEWcZA OPARTA NA LOKALNYCH ŹRÓDLACH ZASILANIA - RZUT KONDYGNACJI II PIĘTRA

SKALA 1:100



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

OZNACZENIA INSTALACJI GRZEWczej		UWAGI DO INSTALACJI GRZEWczej	
2 x rura przewodowa średnice na rysunku		1. Przewody zasilające prowadzić w izolacji z pianki PE o grubości warstwy izolacyjnej min. 20mm dla rur DN16 x 2,0mm	
32 x 4,0		2. Podojścia do grzejników wykonać ze ścian pomieszczeń	
0,03 +20 °C Φwym:2933 W		3. Po zakończeniu prac wykonać odpowietrzenie grzejników oraz próbę na szczelność wykonanych układów	
22KV/900 [800 mm] 3,00 Φ=1458 W		4. Nastawy wstępne zaworów termostatycznych wykonać wg. opisu na rysunku. W jednostkach przegradkach niedołączania grzejników, zainstalować nastawę o jeden numer wyżej tj. przez odjęcie o jeden numer pierśnienia nastawy. W przypadku przegrzania posiągnąć do wrot. 5. Po wykonaniu regulacji zamontować głowice termostatyczne	
[1780 mm] B20-S/740		numer kolejny pomieszczenia	
3,00 Φ=221 W		wyliczona wartość zapotrzebowania na ciepło	
[1780 mm] B20-S/740		zaindowana temperatura w pomieszczeniu	
3,00 Φ=221 W		projektowany grzejnik płytowy ogrzewania wodnego	
[1780 mm] B20-S/740		projektowany grzejnik łazienkowy	
3,00 Φ=221 W		nastawa wstępna zaworu termostatycznego grzejnika	

C03