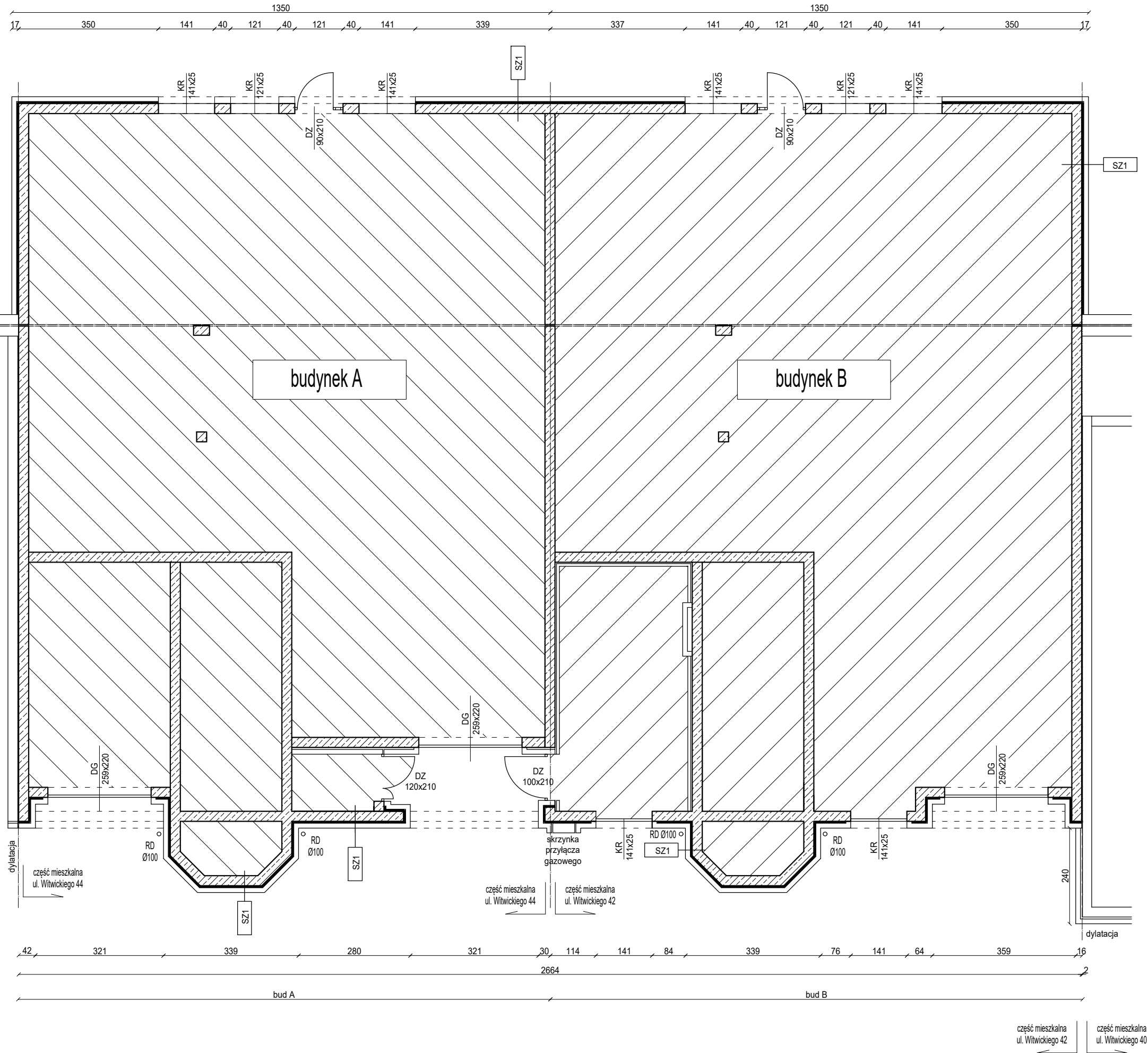
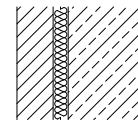


POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



SZ1
SKALA 1:25



ściana istniejąca

SZ1	istniejąca ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tynek cem. wap. wewnętrzny	1,5 cm
	ściana żelbetowa	25 cm
	wełna mineralna	5 cm
	ściana murowana z cegły klinkierowej	12 cm

UNILAB s.c. Bluszczańska 76/70, 00-712 Warszawa NIP:7010820027 tel. 502 500 391

Inwestor: **Spółdzielnia Mieszkaniowa „Wilga 2000”**
03-984 Warszawa, ul. Szkoły Orłąt nr 4 lok. 5
REGON 140690080, NIP 1132633004, KRS 0000263785

Temat, adres:

Termomodernizacja budynku mieszkalnego, wielorodzinnego w zabudowie szeregowej, 03-984 Warszawa, ul. Witwickiego 6,8, 12,34,36,38,40,42,44, dz. nr ewid 1242,1244,1255,1256,1257 obręb 30607 dzielnica Praga-Południe

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: ARCHITEKTURA
--------------------------------------	-------------------------

Tytuł rysunku:

RZUT PIWNICA - STAN ISTNIEJĄCY
budynek powtarzalny A i B

Autor:	mgr inż. Wojciech Życiński nr upr. MAZ/0389/PWBKb/16 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej
--------	--

Data:	Skala:	Numer rysunku:	Strona:
XII.2019	1:100	AI-01-01	22