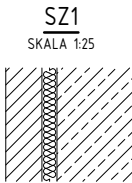
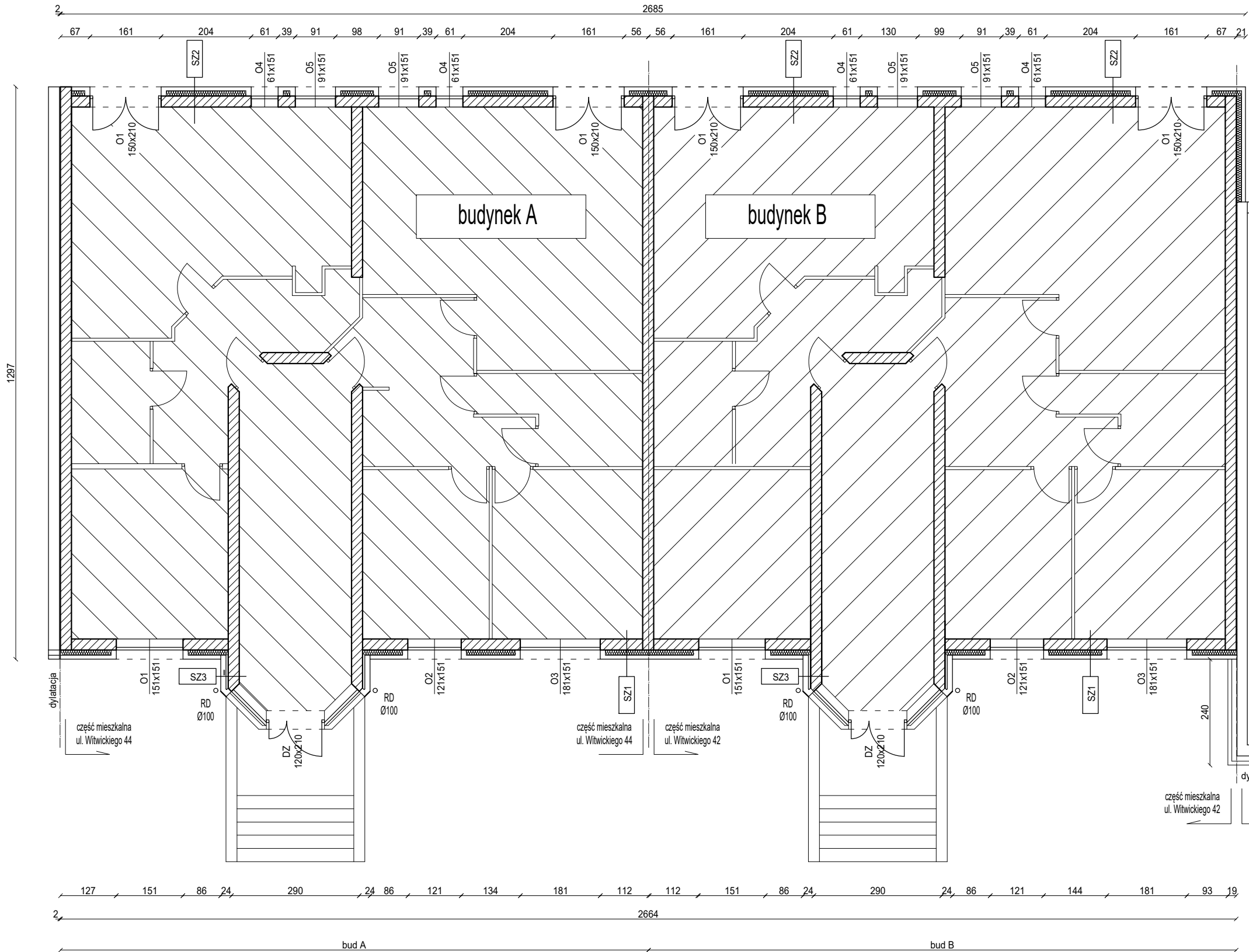
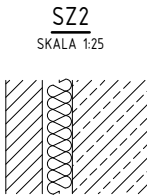


POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



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



SZ2	istniejąca ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cem. wap. wewnętrzny	1,5 cm
ściana murowana z cegły kratówki	25 cm
wełna mineralna	10 cm
niewentylowana pustka powietrzna	2 cm
ściana murowana z pustaków MAX	9 cm
tynk cem. wap. zewnętrzny	1,5 cm



SZ3	istniejąca ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cem. wap. wewnętrzny	1,5 cm
ściana murowana z cegły kratówki	25 cm
styropian	7,5 cm
płytki klinkierowe	1,5 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 Orłat 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 PARTERU - 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-02-01	23