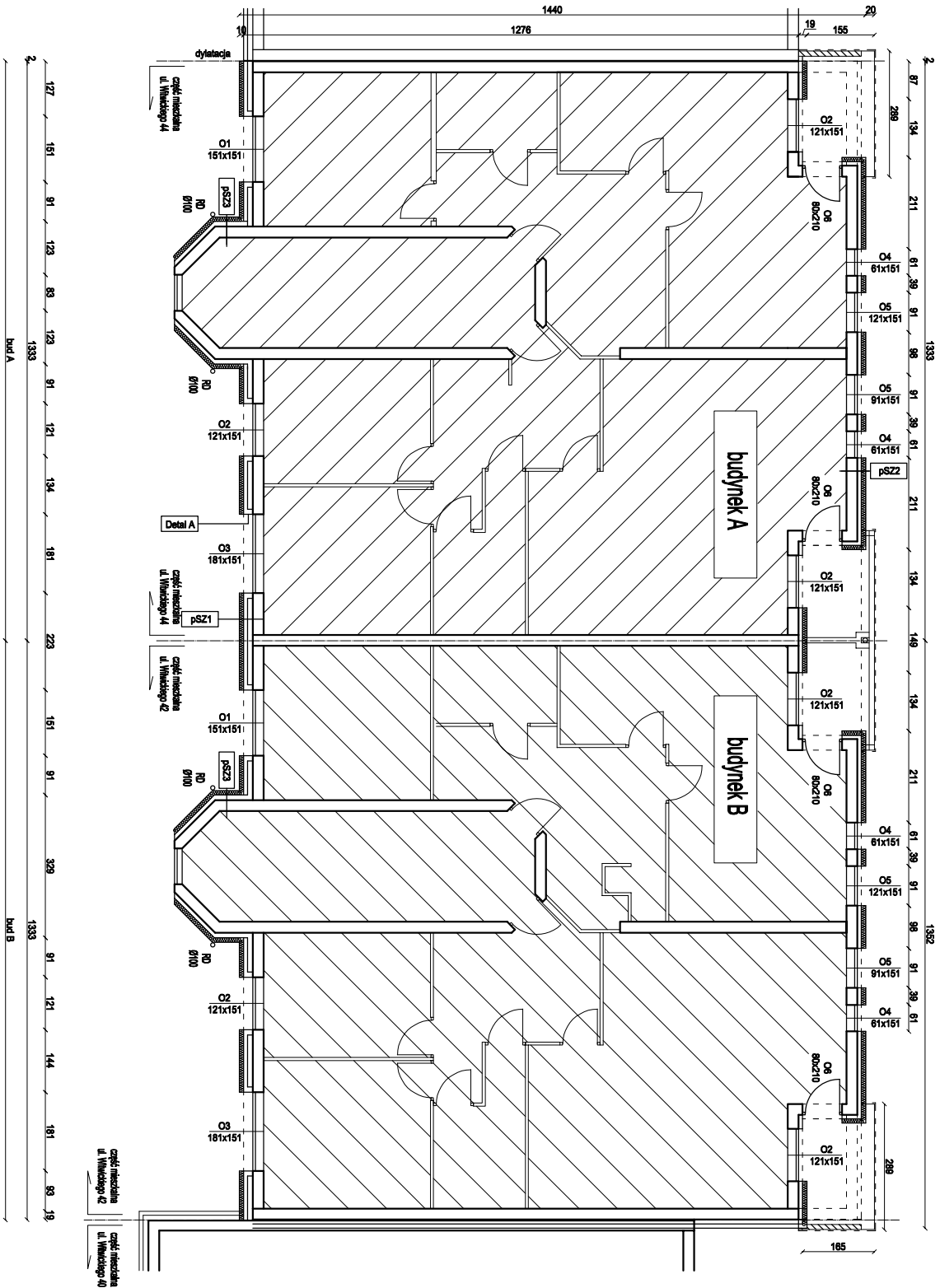


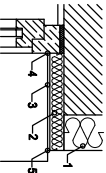
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



Detal A
SKALA 125

Legenda:

1. Ocieplenie ściany zewnętrznej - styropian gr. 10cm
2. Ocieplenie gładów okiennych - styropian gr. 3cm
3. Powłoka korkowa
4. Listwa przyścienna PCV z gąbką samoprzylepną
5. Listwa okapnikowa



PSZ1
SKALA 1:25

warstwy projektowane	warstwy istniejące	głaz.	projektowane szlamy zmięgnięziona
		typ: ciem. węg. węgierski	1,5 cm
pawiloka kotłowna		ściana murowana z cegły krasicki	25 cm
		włosa mierzliwa	10 cm
		ściana murowana pustka powłozona	2 cm
		ściana murowana z pustaków MAX	8 cm
		typ: ciem. węg. zmięgnięziona	1,5 cm
stropian wg. wykr. systemu ETICS		10 cm	

PSZ2
SKALA 1:25

warstwy projektowane	warstwy istniejące	grubość
powłoka korkowa*	posadzka	1,5 cm
	tylna czm. węg. niewymagany	1,5 cm
	ściana murowana z cegły kładwkłd	25 cm
	stropian	9 cm
	tylna czm. węg. wymagany	1,5 cm
	stropian wg. wyodr. systemu ETICS	10 cm

PSZ3
SKALA 1:25

warstwy projektowane	warstwy istniejące	
powłoka końcówki*	pyłki osł. węg. wewnętrzny	1,5 cm
	ściana murowana z cegły krawiodłk	25 cm
	dyktobeton	7,5 cm
	pyłki twardziwe	1,5 cm
	dyktobeton węg. wydr. systemu ETICS	10 cm

Sciara ze

powłoka karbowana:

- system STOF
- tylnk STOLOTUSAN K 2.0, kolor biały
- system ATLAS*
- tylnk mieniący CERMIT SNAHAL
- farba silikonowa SALTAN +, kolor biały
- system DOLUX
- tylnk mineralny MPKA 2.0
- farba silikonowa SIL-P, kolor biały

* wybór systemu po stronie inwestora

- Uwagi:**
1. Wyimanie podlegają wszystkie paragrafy zawarte w:
 2. Szwajcarii należy kwoty systemowo do szwajc. obywatelowej techniki, zalicza się stosowanie
 3. liczników i zegarów słownym węgry.
 4. Bez dopłaty należy stosować wszelkie posiadaczy Agrobata Techniczna, Europę i
 5. wykształcenia po jako dalsze kształcenie (szkolenia) w której zawarto możliwość
 6. Wszystkie elementy na element (elementy), tary, odczytawanie, etc., należy
 7. zidentyfikować, przed wykonaniem dociepiania i zamontować, ponownie po dociepianiu i
 8. pobliżu tyłu.
 9. Należy sztyt, szlachej gły wykonane z tyłu. Praca osobliwie wykonywać z taki
 10. sposób aby z dociepiania szlachej pod podłogę ogółu Odkonanie powłoki oryginalne
 11. odczytać, usunąć, ruszyć technicznie, odczyt, ewentualnie usunąć błąd ogół.
 12. Odczytanie zgodzić zagnatować (np. gründen Cereali CT 70 lub innymi) z dźwigni
 13. 6. Głły wykonać zgodnie z Działem A
 14. 5. Praca wykonaniem należy sprawdzić na tył tyko samych zawieszonych. W przypadku odchyła
 15. rozszczelnienia należy usunąć na tył o tył samych właściwościach.
 16. 6. Wymiar z cz. szlachej wywodzić z naty i ewentualnie korygować.
 17. Odczytanie odczytywać licznice z opisem technicznym.

UNILAB S.C. Bluszczńska 76/70, 00-712 Warszawa NIP: 7010820027 tel. 502 500 38

Investor: **„Fundacja Miasteczka Wilna 2000”**

03-984 Warszawa, ul. Szkoły Ofiar nr 4 lok. 5

NECON 140630000, NIF 1132033004, NKD 0000203/00

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:	Branža:
----------------	---------

PROJEKT TECHNICZNY | ARCHITEKTURA

lytää nysätku:

NEOLITIZMA - buayienk powiazany A I B

Author:

REF ID: A70389/PW/BKb/16

opr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. kolistw.-budowlanej

Data:	Skala:	Numer ocenki:	Strona:
-------	--------	---------------	---------

[illegible]