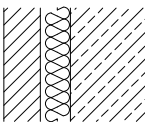


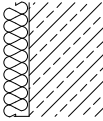
SZ1
SKALA 1:25



ściana istniejąca

SZ1	istniejąca ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cem. wap. wewnętrzny	1,5 cm
ściana murowana z cegły kratówki	25 cm
welna mineralna	10 cm
niewentylowana pustka powietrzna	2 cm
ściana murowana z pustaków MAX	9 cm
tynk cem. wap. zewnętrzny	1,5 cm

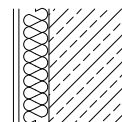
SZ2
SKALA 1:25



ściana zewnętrzna

SZ2	istniejąca ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cem. wap. wewnętrzny	1,5 cm
ściana murowana z cegły kratówki	25 cm
styropian	9 cm
tynk cem. wap. zewnętrzny	1,5 cm

SZ3
SKALA 1:25



ściana zewnętrzna

SZ3	istniejąca ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cem. wap. wewnętrzny	1,5 cm
ściana murowana z cegły kratówki	25 cm
styropian	7,5 cm
plytki 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 PODDASZA - 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: XII.2019	Skala: 1:100	Numer rysunku: AI-04-01	Strona: 25
-------------------	-----------------	----------------------------	---------------