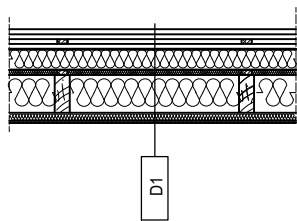
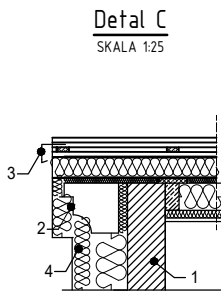
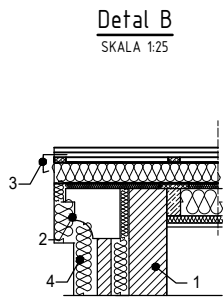


- Legenda:
1. Ściana istniejąca
 2. Gzyms żelbetowy
 3. Obróbka blacharska
 4. Ocieplenie styropianem zgodnie z przyjętym systemem ETICS.



	pD1	DACH
warstwy projektowane	blachodachówka	-
	łaty 5 x 4 cm rozstaw dopasować do blachodachówki	4 cm
	kontrłaty 5 x 2,5 cm	2,5 cm
	membrana dachowa Tyvek lub równoważna	-
	łaty istniejące* / wełna min. np. Rockwool TOPROCK	5 cm
warstwy istniejące	kontrłaty istniejące / wełna min. Rockwool TOPROCK lub równoważna	3,0 cm
	wiatroizolacja - folia Dragofol DORKER	-
	krokwie 18x9 cm + 2cm pustka pow.	18 cm
	wełna mineralna 23 cm	23 cm
	łaty 5x5 co 40cm	5 cm
	paroizolacja folia REFLEX DORKER	-
	2x płyta gipsowa GKF gr. 1.25cm	
	stelaż metalowy między pł.	2,5 cm

* należy usunąć co drugą łatę z konstrukcji istniejącej

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 DACHU - 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:
A-05-01

Strona:
33