

RZUT I PIĘTRA

mieszkanie M5 - 34,60 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 5 - NR 2 , NR 9

mieszkanie M6 - 51,80 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 6 - NR 14 , NR 15

mieszkanie M7 - 67,40 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 7 - NR 17 , NR 25

mieszkanie M8 - 34,85 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 8 - NR 20 , NR 26

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie ściany zewnętrznej budynku - wełna mineralna 10 cm
- navietrzaki okienne
- projektowane wentylatory łazienkowe

UWAGI:
1. Projektują się zamurowanie wszystkich wnek podokiennych do grubości ściany podstawowej - zamurowanie należy wykonać z bloczków gazobetonowych

2. Wszystkie piece kaflowe i inne urządzenia spalnicowe należy zdemontować. Za zgodą Inwestora dopuszcza się pozostawienie powyższych, ale po odłączeniu od przewodów kominowych i z bezwzględnym zakazem ich uruchamiania.

3. Izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej o współczynniku 0,03 W/mK.

SF	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA
warstwa hydrofobizująca np. bezbarwny roztwór reaktywnych, oligomerycznych siloksanów	
farba elewacyjna renowacyjna w klasie farby krzemianowej, dwuskładnikowej	
tynk zewnętrzny zatarty na gładko z zastosowaniem zaprawy cementowo-wapiennej następnie całość elewacji wyprawionej tynkami zewnętrznymi należy szpachlować cienkowarstwową zaprawą mineralną (z zastosowaniem zaprawy renowacyjnej np. zaprawą mineralną, zbrojoną włóknami, masą szpachlową do filcowania)	
zaprawa z siatką z włókna szklanego	
istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	
istniejący tynk wewnętrzny	

ST	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYLNA
tynk siłkatowy , cienkowarstwowi , barwiony w masie	
środek gruntujący głęboko penetrujący	
zaprawa klejąco-szpachlowa + siatką z włókna szklanego zatopiona w zaprawie	
izolacja termiczna - wełna mineralna 10 cm na zaprawie klejowej	
grunt wzmacniający	
istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	
istniejący tynk wewnętrzny	

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5	
TEMAT RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA			
LOKALIZACJA	ul. WIĘCKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10		DATA	MAJ 2019r.
			SKALA	1:100
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		NR RYS.	
			A/7	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK		PODPISY	
PROJEKTANT				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW			