

RZUT IV PIĘTRA

mieszkanie M15 - 37,05 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 15 - NR 13, NR 18

mieszkanie M16 - 64,00 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 16 - NR 49, NR 45

mieszkanie M17 - 62,95 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 17 - NR 46, NR 47

mieszkanie M18 - 39,40 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 18 - NR 20, NR 24

- ściany istniejące
- projektowane dodepienie
ściany zewnętrznej budynku -
wełna mineralna 10 cm
- nawietrzaki okienne
- projektowane wentylatory łazienkowe

- UWAGI:
1. Projektują się zamurowanie wszystkich wnęk podokiennech 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-waplanej następnie całość elewacji wyprawionej tynkami zewnętrznymi należy szpachlować cienkowarstwową zaprawą mineralną (z zastosowaniem zaprawy renowacyjnej np. zaprawą mineralną, zbrojoną włóknami, masą szpachlową do flocowania)	
zaprawa z siatką z włókna szklanego	
Istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	
Istniejący tynk wewnętrzny	

ST	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYLNA
tynk siłkatowy , cienkowarstwowo , 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
REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5	
TEMAT RYSUNKU	RZUT IV PIĘTRA			
LOKALIZACJA	ul. S.CHUDOBY 9, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 28/27 AM- 10	DATA	MAJ 2019 R.	
		SKALA	1:100	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.		
		A/10		
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			