

RZUT I PIĘTRA

mieszkanie M3 - 42,40 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 3 - NR 3, NR 16

mieszkanie M4 - 51,20 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 4 - NR 10, NR 30

mieszkanie M5 - 50,20 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 5 - NR 48, NR 33

mieszkanie M6 - 41,80 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 6 - NR 22, NR 34

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie
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 blozków gazobetonowych
2. Wszystkie piece kaflowe i inne urządzenia spalnicowe należy zdemontować. Za zgodą Inwestora dopuszcza się pozostawienie powyższych, ale po odłączeniu od przewodów kominiowych 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 , cienkowarstwowy , 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 I 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/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			