

RZUT II PIĘTRA

mieszkanie M7 - 36,80 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 7 - NR 15 , NR 17

mieszkanie M8 - 63,90 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 8 - NR 11 , NR 29

mieszkanie M9 - 53,05 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 9 - NR 27 , NR 40

mieszkanie M10 - 43,70 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 10 - NR 42 , NR 23

- ściany Istniejące
- projektowane docieplenie
ściany zewnętrznej budynku -
wełna mineralna 10 cm
- nawietrzaki okienne
- projektowane wentylatory łazienkowe

- UWAGI:
1. Projektują się zamurowanie wszystkich wnęk 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 , 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 II 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/8 | | |
| 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 | | | |