

RZUT IV PIĘTRA

mieszkanie M17 - 33,85 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 17 - NR 36 , NR 37

mieszkanie M18 - 50,85 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 18 - NR 38, NR 39

mieszkanie M19 - 27,90 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 19 - NR 44 , NR 43

mieszkanie M20 - 75,90 m2
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 20 - NR 40 , NR 41, NR 42

LEGENDA

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

- UWAGI:
- Projektują się zamurowanie wszystkich wnęk podokiennech do grubości ściany podstawowej - zamurowanie należy wykonać z bloczków gazobetonowych
 - 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.
 - Izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej o współczynniku 0,03 W/mK.

| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| warstwa hyndrofobizująca np. bezbarwny roztwór reaktywnych, ołgomerycznych siloksanów |
| farba elewacyjna renowacyjna w klasie farby krzemianowej, dwuskładnikowej |
| tynek 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 tynek wewnętrzny |

| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYLNA |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| tynek silikatowy , 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 tynek wewnętrzny |

PROJEKT BUDOWLANY

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| OBIEKT | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3 |
| TEMAT RYSUNKU | RZUT IV PIĘTRA | |
| LOKALIZACJA | ul. WIĘCKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: 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/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 | |