

RZUT PODDASZA

mieszkanie M20 - 39,30 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 20 - NR 35 , NR 36

mieszkanie M21 - 27,60 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 21 - NR 17 , NR 48

mieszkanie M22 - 33,90 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 22 - NR 10 , NR 49

mieszkanie M23 - 29,10 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DLA LOKALU NR 23 - NR 8 , NR 50

ZAKRES PRAC PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA

- projektuje się wykonanie wzmocnień konstrukcji drewnianej dachu poprzez wykonanie dodatkowych podparć Istniejących płatwi dachowych w postaci nowoprojektowanych słupów zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcji
Należy zapewnić klasę drewna minimum C24 dla nowoprojektowanych elementów
Drewno należy zabezpieczyć do stopnia NRO oraz środkami przeciwwilgnyimi
połączenia słupów z płatwiami drewnianymi i słupów z belką podwalinową realizować za pomocą atestowanych śrub odpowiedniej klasy , gwoździ, złączy kontowych zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcji

- wymiana posadzki w części strychowej
- wykonanie tynków na ścianach pomieszczeń strychu
- wymiana drzwi do pomieszczeń strychu

UWAGI:

- projektuje się zamówowanie wszystkich wnęk podokiennych do grubości ściany podstawowej - zamówowania należy wykonać z bloczków gazobetonowych
- Izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej o współczynniku 0,031 W/mK.

SF	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA
warstwa hyndrofobizująca 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 flocowania)	
zaprawa z siatką z włókna szklanego	
istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	
istniejący tynk wewnętrzny	

ST	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYLNA
tynk 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 tynk wewnętrzny	

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3
TEMAT RYSUNKU	RZUT PODDASZA	
LOKALIZACJA	ul. WIĘCKOWSKIEGO 20, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 28/24 AM- 10	DATA MAJ 2019 r.
		SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS. A/11
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	

