

RZUT PARTERU

mieszkanie M1 - 56,00 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
DLA LOKALU NR 1 - NR 9 , NR 28

mieszkanie M2 - 76,45 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
DLA LOKALU NR 2 - NR 19 , NR 21, NR 31, NR 32

pom. węzła - 15,55 m2

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
DLA POM. WĘZŁA - NR 12

- ściany istniejące
- projektowane docieplenie  
ściany zewnętrznej budynku -  
wełna mineralna 10 cm
- navietrzaki 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 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 filcowania)	
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 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 PARTERU			
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/6		
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			