

RZUT I PIĘTRA

mieszkanie M4 - 34,40 m2  
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
DLA LOKALU NR 4 - NR 23 , NR 25

mieszkanie M5 - 53,85 m2  
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
DLA LOKALU NR 5 - NR 31 , NR 33

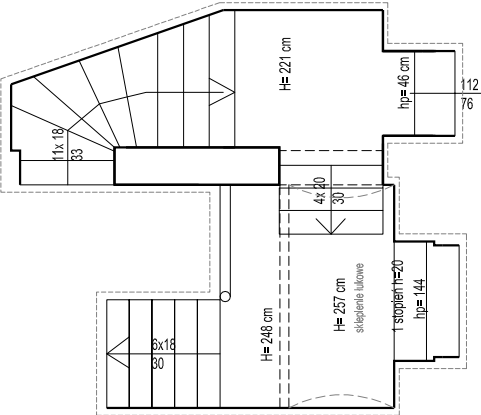
mieszkanie M6 - 48,10 m2  
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
DLA LOKALU NR 6 - NR 2 , NR 14

mieszkanie M7 - 42,40 m2  
PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
DLA LOKALU NR 7 - NR 4 , NR 11

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

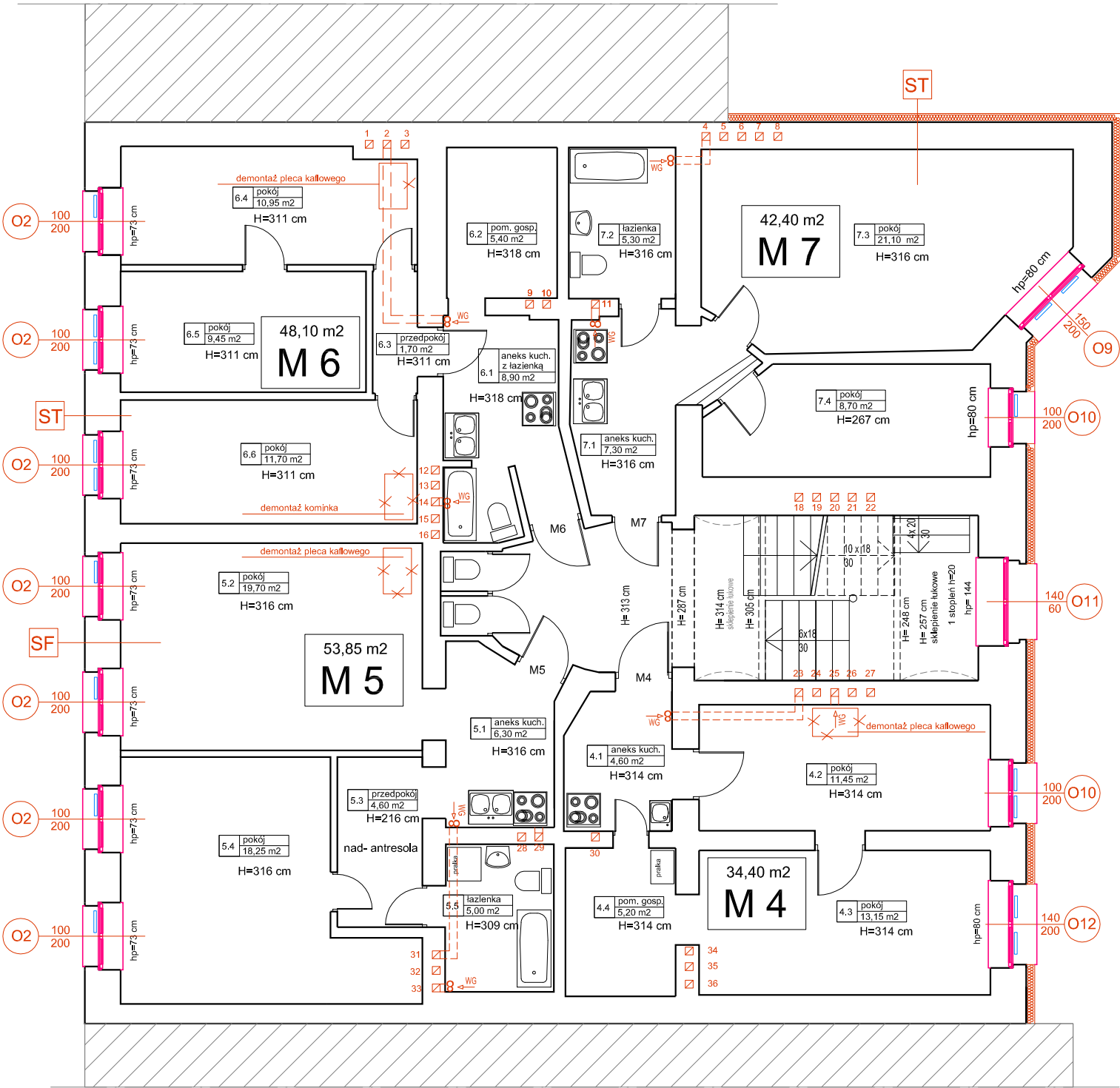
- UWAGI:
1. Projektują się zamurowanie wszystkich wnęk podokiennech do grubości ściany podstawowej - zamurowanie należy wykonać z bloczków gazobetonowych
2. Wszystkie piece kaflowe i inne urządzenia spalinalne należy zdemontować. Za zgodą Inwestora dopuszcza się pozostawienie powyższych, ale po odłączeniu od przewodów kominowych i z bezwzględnym zakazem ich uruchamiania.
3. Izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej o współczynniku 0,03 W/mK.

RZUT PÓŁPIĘTRA



PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz  53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3	
TEMAT RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA			
LOKALIZACJA	ul. WIECKOWSKIEGO 20, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: 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/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			



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	