


Uwagi wykonawcze:

1. Wszystkie otwory okien obrobić do wymiarów pozwalających na montaż nawiewników w ościeżnicy. Szerokości ościeżnicy widoczne na elewacji od góry i po bokach - 2cm. W przypadku braku możliwości montażu nawiewników w ościeżnicy, montować je w skrzydle okna.
2. Zewnętrzne powierzchnie otworu zacierane zaprawą cementową na gładko i tynkowane tynkiem cieńkowarstwowym.
3. Należy zamontować okno w klatce schodowej - okno plastikowe w kolorze białym. Okno należy zamontować tak aby na elewacji po bokach i od góry widoczna była 2cm grubość ościeżnicy.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. W otworach okiennych należy zamontować nowe parapety. Szerokości parapetów należy dobrać po ociepleniu i po wykonaniu odpowiednich pomiarów na budowie, uwzględniając rysunek detalu okna (parapet należy przedłużyć 5 cm poza lico docelowo ocieplonej i otynkowanej elewacji).
6. We wszystkich oknach, w których brak nawiewników, należy je zamontować, zgodnie z częścią opisową.
7. Ze względu na szkody górnicze i pomiary, które dawały wartości rozbieżne o ok. 15 cm, przyjęto margines błędu wynoszący 20cm.

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel.: 666 409 333	
lokalizacja:	41-717 Ruda Śląska, ul. Sikorek 49-57, dz. nr 237, 264/14, 265/14, 266/15, 267/15, 777/336
faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy
nazwa projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku zlokalizowanego w Rudzie Śląskiej przy ul. Sikorek 49, 51, 53, 55, 57
część projektu:	Architektura
nazwa rys.:	Rzut piętra - projekt
projektant arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85
opracowanie:	mgr inż. arch. Milena Pudło
data: 03.2018	
skala: 1:100	
nr rys. A.04	