

- 4) Należy wykonać wentylację każdej z 2 klatek schodowych tzn. w suficie na najwyższej kondygnacji wykonać kratki wentylacyjne, kanały z rur spiro z ociepleniem z wełny mineralnej z folią aluminiową oraz wpięcie do kanału wentylacyjnego w sąsiednim kominie lub poprzez wywiewkę z daszkiem ponad połącią dachową.
- 5) Na każdej z 2 klatek schodowych w wiatrołapach należy zamontować po 1 skrzynce pocztowej na 12 przegródek każda. Skrzynki nie mogą ograniczyć szerokości drogi ewakuacyjnej z budynku poniżej 1,4m.
- 6) Przy każdym kominie należy zamontować wylaz dachowy ze szkleniem standardowym oraz ławę kominiarską o długości 1m, zapewniając dostęp do kominów.
- 7) W piwnicy, u podstawy każdego z kominów spalinowych, dodać instalację wewnętrzną do odprowadzania skroplin do kanalizacji w budynku.
- 8) Balustrady na balkonach wykonać w postaci szczelbelkowej z płaskowników w układzie pionowym. Rozstaw między prętami <12cm.
- 9) W „Przedmiarze robót” (rozdział 20, posadzki w mieszkaniach powinno być:
- poz.178 - 289m²
 - poz.179 - 1018,2m²
- Przedmiar uzupełnić o zmiany wynikające z opisu w punktach 1-8.
- 10) Docieplenie ścian zewnętrznych budynku wykonać ze styropianu EPS33 – grubość bez zmian. Docieplenie stropu nad piwnicami (od spodu) wykonać ze styropianu EPS100 gr.10cm.

15.11.2016
Data i podpis Projektanta.



BIURO PROJEKTÓW
REALIZACJI INWESTYCJI
11-001-0117-001
ul. Słowackiego 20
10-100-0117-001
ul. Słowackiego 20