

Leszno, dn. 18.02.2020 r.

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6 , 64-100 Leszno**

Le-WN.5183.719.2.2020

| | | | | | |
|------------------------------|------|-----|----|------|-------|
| URZĄD MIEJSKI GMINY RAWICZ | | | | | |
| Sekretariat | | | | | |
| ON | FB | ESS | SO | ZPiF | OlPiP |
| Wpł. 21. 02. 2020 | | | | | PPA |
| | | | | | ZK |
| AiK | SPiR | IK | ZD | PiKS | BP |
| Nr rej. 3969. 2020 Zał. 1024 | | | | | |

**Burmistrz Gminy Rawicz
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz**

W nawiązaniu do pisma znak IR.7013.16.2019 z dnia 14.02.2020 r. (data wpływu 14.02.2020 r.), w sprawie wydania wstępnej opinii dotyczącej wykonania lukarn, wyprowadzeniu szybu windy oraz wymiany istniejącej stolarki okiennej w budynku położonym przy ul. Ignacego Buszy 5 w Rawiczu, uprzejmie proszę o przyjęcie następującego stanowiska:

1. Tut. Urząd opiniuje negatywnie zamiar umieszczenia lukarn w połaciach dachu budynku. Rozwiązanie takie stwarzałoby wrażenie powstania kolejnej kondygnacji oraz wizualnie znacznie powiększyłoby bryłę budynku, zaburzając proporcje pomiędzy korpusem budynku a dwuspadowym dachem stromym. Właściwszym rozwiązaniem – zdaniem tut. Urzędu – jest zastosowanie okien połaciowych, podobnie jak zachowanie historycznego pokrycia dachowego budynku, tj. dachówki ceramicznej w kolorze ceglastoczerwonym.
2. Dopuszczalnym jest – zdaniem tut. Urzędu – wyprowadzenie szybu projektowanej windy dla niepełnosprawnych poza połać dachu. Szyb ten należy tak opracować, aby wkomponował on się w bryłę budynku i był dostosowany do jego zabytkowego charakteru.
3. Dopuszczalna jest wymiana istniejącej stolarki okiennej w budynku na nową stolarkę – wykonaną z PCV. Nowe okna powinny powtarzać podziały, proporcje, profile i detal stolarki historycznej.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

a/a - k

Sprawę prowadzi:
Magdalena Musik-Moskal – st. specjalista ds. zab. nieruch.
tel. 65 529 93 83 wew. 16