

| Zestawienie stolarki okiennej 3 |                 |       |               |   |  |             |       |
|---------------------------------|-----------------|-------|---------------|---|--|-------------|-------|
| Symbol                          | Wymiary         | Ilość | Wys. parapetu | Konstrukcja   | Uwagi  | Wykonczenie | Widok |
| Symbol:63 - okna na poddaszu    | 56x53           | 4     |               | PCV   | -Umax=0,9 W/m2K<br>-nawietrzak higroster.<br>5-29 m³/h | Kolor biały |       |
| Symbol:91 okna piwniczne        | 86x113          | 2     |               | PCV   | -Umax=0,9 W/m2K<br>-nawietrzak higroster.<br>5-29 m³/h | Kolor biały |       |
| Symbol:O10                      | 130x181         | 1     |               | Drewniane<br><br>Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku | -Umax=0,9 W/m2K<br>-nawietrzak higroster.<br>5-29 m³/h | Kolor biały |       |
| Wyłaz dachowy                   | 80x80 w świetle | 2     |               | PVC wielokomorowe   | -Umax=0,9 W/m2K<br>-nawietrzak higroster.<br>5-29 m³/h | Antracyt    |       |
| Symbol:O7                       | 130x240         | 1     |               | Okna dwuskrzydłowe ze słemieniem na środku                  | -Umax=0,9 W/m2K<br>-nawietrzak higroster.<br>5-29 m³/h |             |       |

Profil typ A min 82mm  
Profil: kolor biały, osłonki zawiasów: kolor biały  
Profil bezołowiowy  
Okucie obwiedniowe z narożnikami antywyważeniowymi (1 punkt antywyważeniowy dla każdego skrzydła) Wzmocnienia stalowe profilu ramy zamknięte Klamki metalowe dwukrotnie lakierowane w kolorze białym.  
Wzmocnienia stalowe profilu skrzydła Profil niezlicowany Umax=0,9  
Blokada błędnego ustawienia klamki w skrzydłach uchylno-rozwieranych  
Mechanizm wielostopniowego uchyłu kwater uchylnych Profil 6-komorowy  
Wymagane jest przedstawienie oświadczenia producenta profili okiennych, że wyprodukowane profile okienne posiadają klasę „A” zgodnie z normą PN-EN 12608:2004.  
Wymagania dla okuć:  
- okucie obwiedniowe z narożnikami antywyważeniowymi  
- zaczepy okuć mocowane poprzez profil okienny do wzmocnienia stalowego minimum 4 śrubami.  
Profil niezlicowany oznacza, że zewnętrzne powierzchnie skrzydła i ościeżnicy są płaskie, przesunięte względem siebie (niezlicowane).

|   |            |                 |
|---|------------|-----------------|
| INWESTOR  |            |                 |
| Miasto Katowice, ul. Młyńska 4; 40-289 Katowice   |            |                 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |            |                 |
| Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów   |            |                 |
| APN Piotr Nowicki<br>ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin  |            |                 |
| TEMAT OPRACOWANIA   |            |                 |
| Docieplenia wraz z remontem budynku usługowo - mieszkalnego oraz robotami towarzyszącymi polegającymi na wymianie instalacji wod-kan, CO, gaz |            |                 |
| PROJEKTANT  |            |                 |
| mgr inż. arch.<br>Piotr Nowicki upr. 10/SŁOKK/2019  |            |                 |
| SPRAWDZAJĄCY  |            |                 |
| mgr inż. arch.<br>Krystian Kaizerbrecht upr. 503/89   |            |                 |
| OPRACOWANIE   |            |                 |
| mgr inż. arch. Piotr Nowicki  |            |                 |
| mgr inż. Bartosz Piotrowicz   |            |                 |
| NAZWA RYSUNKU   |            | FAZA            |
| Zestawienie stolarki  |            | Proj. budowlany |
| DATA  | NR RYSUNKU | SKALA           |
| 05.2019   | 19.A.15    | 1:50            |