

| STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |   |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|
| OZNACZENIE  | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07  | 08   | 09   | 010  | 011  | 012   | 013  | ŚWIELLIK  |
| SCHEMAT   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |   |
| WYMIARY<br>[cm]   | S  | 80   | 160  | 160  | 320  | 209  | 251   | 50   | 480  | 1089   | 136  | 262   | 80   | 300x600 (podstawa)  |
|   | H  | 80   | 80   | 160  | 80   | 111  | 251   | 251  | 320  | 690  | 68   | 240   | 160  | 150 (wysokość)  |
| PARTER  | 5  | –  | –  | –  | 5  | –  | –   | –  | –  | –  | –  | 1   | 1  | –   |
| I PIĘTRO  | 2  | 4  | 9  | 11   | –  | 1  | 1   | 1  | 1  | 2  | 1  | –   | –  | 1   |
| ŁĄCZNIE   | 7  | 4  | 9  | 11   | 5  | 1  | 1   | 1  | 1  | 2  | 1  | 1   | 1  | 1   |
| UWAGI   | – okna uchylno rozwiernie<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | – okna uchylno rozwiernie<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | – okna uchylno rozwiernie<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna uchylne<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | – okna uchylno rozwiernie<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna uchylne i stałe<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna stałe fasadowe<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna uchylne i stałe<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo – ryglowej<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna uchylne i stałe fasadowe w konstrukcji słupowo – ryglowej<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna stałe<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –okna stałe fasadowe<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | – okna uchylno rozwiernie<br>–szkło barwione w masie na wzór istniejącego koloru,<br>–szyby bezpieczne<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K wraz z montażem nawiewników higrosterowalnych<br>–rama okienna aluminiowa w kolorze brązowym zgodnie z istniejącym (dobór koloru na etapie wykonawstwa) | –świetlik na wzór istniejącego w konstrukcji aluminiowej szklony szybą barwioną w masie<br>–współczynnik przenikania $U_c = 1,3$ W/m <sup>2</sup> K |
|   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |   |
| DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W ŚCIANACH BUDYNKU |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |   |  |   |

ORIENTACJA:  
schemat:

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ;
- INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

|                                 |   |  |                 |
|---------------------------------|---|--|-----------------|
| projekt:                        | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W BUDYNKACH 302 I 408 NA TORZE REGATOWYM MALTA W POZNANIU   |  |                 |
| obiekt:                         | Hangar obiekt nr 408<br>ul. Włankowa 3, 61-553 Poznań   |  |                 |
| inwestor:                       | Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji<br>Samorządowy Zakład Budowlany z siedzibą w Poznaniu<br>ul. Chwałkowskiego 34, 61-553 Poznań | data:                                  | 07.2017         |
| inżynier i nazwisko:            | numer uprawnień:  |  | podpis:         |
| mgr inż. arch. Katarzyna Gauden | WP-01A/OKK/UpB/28/2011<br>w spec. architektonicznej   |  |                 |
| Sprawdza:                       | mgr inż. arch. Mariusz Sawicki  | 357/PW/92<br>w spec. architektonicznej |                 |
| tytuł rysunku:                  | Zestawienie stolarki okiennej   |  | skala:          |
|                                 |   |  | -               |
| część rys.:                     | branża:   | faza projektu:                         | format arkusza: |
| 1/1                             | Architektura  | PROJ. BUDOWLANY                        | 980x297         |
|                                 |   |  | A11             |

Projekt stworzony zgodnie z przepisami: Dz.U. 1949-03-04 art.83  
Wzrost prawa budowlanego i 14.10.2015 art.10  
Przez Akademia dla i Copyright by Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.