

REWIZJA 01 - 03.2019:

- ZAKUTALIZOWANE OZNACZENIA OKIEN
- WPROWADZONY NOWY PODZIAŁ PIONOWY OKIEN;
- W OKNACH O-1, O-2, O-3 WPROWADZONO PODZIAŁ POZIOMY, DOLNA CZĘŚĆ NIE OTWIERALNA Z DO WYSOKOŚCI 110cm NAD PODŁOGĄ;

| ETAP I | | O-1 | O-2 | O-3 | O-4 | O-5 | O-10 | O-6 | O-7 | O-8 | O-9 | O-11 | O-12 |
|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|
| <p>⊙ WNETRZE BUDYNKU</p> <p>— LOKALIZACJA NAWIEWNIKA, JEŻELI W DANYM OKNIE JEST ZASZCZĄCZONY NARZUCIE</p> <p>(B) SŁUPEK BIERNY</p> <p>(C) SŁUPEK CZYNNY</p> | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | SZEROKOŚĆ - S | 42 | 102 | 162 | 42 | 102 | 132 | 162 | 222 | 107+169 | 222+172 | 217+217 | 140 |
| | WYSOKOŚĆ - H | 229 | 229 | 229 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 69 | 190 |
| WYMIAR W ŚWIETLE MURU | SZEROKOŚĆ - So | 60 | 120 | 180 | 60 | 120 | 150 | 180 | 240 | 300 | 420 | 460 | 140 |
| | WYSOKOŚĆ - Ho | 250 | 250 | 250 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 90 | 213 |
| KIERUNEK OTWIERANIA | | P | P | P+L | P | P | P | P+L | P+L | P+L | P+L | P+L | - |
| SZTUK ŁĄCZNIE | | 47 | 15 | 16 | 9 | 32 | 2 | 11 | 2 | 2 | 1 | 10 | 8 |
| UWAGI | | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - okna obustronnie białe - okna PCV profil klasy A współczynnik przenikania ciepła Us1,0 W/m²K nawiewniki ciśnieniowe umieszczone symetrycznie względem kwatery okna - otwieranie serwisowe zabezpieczone kluczem ilość i lokalizacja nawietrzaków według oznaczeń na rzutach architektury | - świetlik dachowy |

- UWAGI:
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. O ROZBIĘŻNOŚCIACH NALEŻY POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
 - WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAZY POŻARNEJ
 - USZCZEGÓLNIWY WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA OBIEKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| NAZWA ADRES OBIEKTU: | „Budowa Zespołu Szkolno - Przedszkolnego na osiedlu Gotyk w Krakowie na dz. nr 132/24, 132/26, 132/27, 132/28, 132/29, 134/5, 134/6, 136/3, 136/4, 138/6, 139/5, 140/3, 140/4, 142/4, 144/5 oraz 132/12, 132/14 obręb 28 Krowodrza” | |
| INWESTOR: | GMINA MIEJSKA KRAKÓW, Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków | |
| ZAMAWIAJĄCY: | DOMBUD S.A. Drzymala 15, 40-059 Katowice | |
| GENERALNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | PERBO – INWESTYCJE SP. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Przegon 20 30-209 Kraków | |

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|
| GENERALNY PROJEKTANT: | mgr inż. arch. PIOTR ŁABOWICZ upr. UAN-8340/A-85/86, nr IZBY MP-0363 | SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Andrzej Poznański nr upr. KL.33/89, nr IZBY MP-0891 |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | mgr inż. arch. Adriana Jorczyk - Michalska mgr inż. arch. Joanna Staniewicz mgr inż. arch. Barbora Stuytyńska |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| SYMBOL PROJEKTU: | GOTYK - WYK / ARCH | | |

| | | | |
|----------------|-------------------|--------|-------------|
| NAZWA RYSUNKU: | ZESTAWIENIE OKIEN | | |
| REWIZJA: | DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| 2 | 03.2019 | 1:50 | ARW/Z2 |

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Biura Projektowego PERBO-INWESTYCJE (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)