

| OZNACZENIE | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 07 | 08 | 08A | 09 | 010 | 011 | 012 | Op1 | Op2 | Op3 | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| TYP | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | | OKNO UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERANE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE ALUMINIOWO-SZKLANE | OKNO POŁĄCZAJĄCE DREWNIANE ODDYMIAJĄCE | OKNO POŁĄCZAJĄCE DREWNIANE OBROTOWE | OKNO POŁĄCZAJĄCE DREWNIANE OBROTOWE | OKNA WYŁĄZOWE TERMOIZOLACYJNE DREWNIANE 94x98 |
| SCHEMAT 1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WIDOK Z ZEWNĄTRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIELE | So | 1800 | 1800 | 800 | 1800 | 3500 | 800 | 2200 | 1500 | 1100 | 2300 | 1150 | 780 | 1140 | 940 | 940 |
| OŚCIEŻNICY | Ho | 1800 | 1000 | 6000 | 900 | 1800 | 3770 | 1300 | 1300 | 1090 | 1700 | 1300 | 1400 | 1600 | 1180 | 1180 |
| WYMIARY W ŚWIELE | Sz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OŚCIEŻY | Hz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ILOŚĆ [SZT.] | PARTER | 12 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | I PIĘTRO | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| | RAZEM | 14 | 8 | 2 | 2 | 2 | 14 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| OPIS | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | OKNO ALUMINIOWO-SZKLANE, NP. W SYSTEMIE YAWAL TM 74 10, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY TRZYKOMOROWY O SZER. 74mm, KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9006), WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} =1,5W/m ² K, SZKLENIE - O STANDARDZIE SZYBY ZESPOLONEJ SGG CLIMAPLUS SILENCE 370 AP; SGG PLANILUX 6 mm; Argon 16 mm; SGG STADIP SILENCE 44.2 z SGG PLANITHERM ULTRA N (dwie tafle szkła 4 mm, z których jedna to SGG PLANITHERM ULTRA N, potączonych dwoma warstwami folii PVB Silence) | okno połączone specjalne oddymiające np. Fakro FSP P1, wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo, malowanego dwukrotnie lakierem akrylowym; montowane w dachu z kotłownią | okno połączone obrotowe standardowe, o standardzie Fakro fts-u2, wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo, malowanego jednokrotnie lakierem akrylowym; zestaw szyby 4H-16-4T, szyba hartowana z warstwą niskoemisyjną, klamka standard w dolnej części skrzydła umożliwiająca dwusopniowe mikrouchylenie; montowane w dachu z kotłownią | okno połączone obrotowe standardowe, o standardzie Fakro fts-u2, wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo, malowanego jednokrotnie lakierem akrylowym; zestaw szyby 4H-16-4T, szyba hartowana z warstwą niskoemisyjną, klamka standard w dolnej części skrzydła umożliwiająca dwusopniowe mikrouchylenie; montowane w dachu z kotłownią | okno wylazowe termoizolacyjne drewniane standardowe o konstrukcji klapowej otwierane na bok, o standardzie Fakro FWL U3, wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo, malowanego dwukrotnie lakierem akrylowym; zestaw szyby 4H-16-4T, szyba hartowana z warstwą niskoemisyjną, klamka standard w dolnej części skrzydła umożliwiająca dwusopniowe mikrouchylenie; montowane w dachu z kotłownią | |
| PPOŻ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

UWAGI:

WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNE I DRZEWIANEJ, SZKLEń, FASAD, OKIADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW PRZECZYNYSTYCH WYKONANYCH NA OBIEKcie. PRZY WYKONYWANIU STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ WYTYCZNE PROJEKTU KONTROLI DOSTĘPU DO OBIEKTU.

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------|
| Jednostka projektowa: | Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Woloszyńska 4, 60-361 Poznań telefon/fax: 61 867 17 35 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl | | |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Stadium dokumentacji: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Investor: | UL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 54, 58-540 KARPACZ | | |
| Nazwa inwestycji: | BUDOWA ADMINISTRACYJNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA MIASTA - ETAP I, PODETAP A | | |
| Lokalizacja inwestycji: | UL. OBRONCÓW POKOJU 2A, 58-540 KARPACZ | | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Krzysztof Janus | opracowanie techniczne i wykonanie rysunku: | mgr inż. arch. Marcin Śliwa |
| Sprawdzający: | inż. Wiesław Janas | opracowanie budowlane w oparciu o architektoniczne: | mgr inż. arch. Marcin Śliwa |
| Twórcą rysunku: | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | |
| Opis rysunku: | Rysunek sporządził: | Data: | Skala: |
| | mgr inż. arch. Marcin Śliwa | 06.2013 | 1:50 |
| | | Nr rys.: | A-06 |
| UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | |
| © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione | | | |