


BUDYNEK TECHNICZNY

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIE | O1A | O2 | D-GŁ | OP2 | OP3 |
| | | | DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE GŁÓWNE WEJŚCIE | SZKLENIE PODWÓJNE PILKINGTON PROFILIT K25/60/7 pojedynczy panel | SZKLENIE PODWÓJNE PILKINGTON PROFILIT K25/60/7 pojedynczy panel |
| SCHEMAT | | | | | |
| | | | | | |
| WYMIAR | W SWIETLE OTWORU | So 600 Ho 1800 | 450 1800 | POJEDYNCZY PANEL | POJEDYNCZY PANEL |
| | W SWIETLE OSCIEZNICY | WG SYSTEMU ALUPROF MB-70HI lub inne o równorzędnych parametrach | | S 262 H 1180 | S 262 H 970 |
| TYP | WG SYSTEMU ALUPROF MB-70HI lub inne o równorzędnych parametrach | | WG SYSTEMU HORMANN lub inne o równorzędnych parametrach | WG SYSTEMU PILKINGTON PROFILIT K25/60/7 lub inne o równorzędnych parametrach | WG SYSTEMU PILKINGTON PROFILIT K25/60/7 lub inne o równorzędnych parametrach |
| | S ALUMINIUM RAL9004 | | DRZWI ROZWIERALNE szerokość przejścia najmniejszego skrzydła min. 1000 wys. przejścia min.2200 | S ALUMINIUM RAL9004 | S ALUMINIUM RAL9004 |
| ILOŚĆ SZTUK | 7 | 9 | 1 | 14,99 M.B. - PODZIAŁ ORAZ MONTAŻ WG SYSTEMU DOSTAWCY OKNA | 14,99 M.B. - PODZIAŁ ORAZ MONTAŻ WG SYSTEMU DOSTAWCY OKNA |
| UWAGI | - ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1W/m²K - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUŻY MONTAŻOWE - 6-8 cm na wysokość oraz 3-4 cm na szerokość - RAMA W KOŁORZE RAL 9004 - SZYBY - SZKŁO MLECZNE | | - ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U BEZ WYMAGAŃ - MINIMALNE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM min.90x200cm - DRZWI WSPÓŁŁASZCZYZNOWE, OTWIERANE DO 90° - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUŻY MONTAŻOWE - 6-8 cm na wysokości oraz 3-4 cm na szerokość - KOLOR RAL 9004 | -ZEWNĘTRZNE -MONTAŻ W RAMACH ALUMINIOWYCH - RAMY ALUMINIOWE W KOŁORZE RAL 9004 - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U BEZ WYMAGAŃ -SZKŁO ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE -FAKTURA ORNAMENT 504 (U=2,7 W/m²K) | -ZEWNĘTRZNE -MONTAŻ W RAMACH ALUMINIOWYCH - RAMY ALUMINIOWE W KOŁORZE RAL 9004 - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U BEZ WYMAGAŃ -SZKŁO ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE -FAKTURA ORNAMENT 504 (U=2,7 W/m²K) |
| - KOLOR ŚLUSAREK - RAL 9016, RAL 9004 - SZYBY: SZKŁO MLECZNE - ŚLUSARKI NALEŻY MONTOWAĆ NA KONSOLACH - UWAGA: MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W SWIETLE W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH - 90 CM, DWUSKRZYDŁOWYCH - JEDNO SKRZYDŁO - MIN 90 CM, WYSOKOŚĆ 200CM | | | | | |

- KOLOR ŚLUSAREK - RAL 9016, RAL 9004
- SZYBY: SZKŁO MLECZNE
- ŚLUSARKI NALEŻY MONTOWAĆ NA KONSOLACH
UWAGA: MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH - 90 CM, DWUSKRZYDŁOWYCH - JEDNO SKRZYDŁO - MIN 90 CM, WYSOKOŚĆ 200CM

UWAGI
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

| | | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|-----|---|--|
| BUREO PROJEKTÓW | | <div> APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jaworńska 80pk.229, 60-161 Poznań tel./fax 061 8821 345</div> | | TEMAT RYSUNKU | | ZESTAWIENIE ŚLUSAREK BUDYNKU TECHNICZNEGO | |
| INWESTOR | POSIR ul. CHWAŁKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ | SKALA | 1 : 100 | NR RYSUNKU | A12 | | |
| INWESTYCJA | PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAJNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA W POZNANIU. ETAP II - PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA, REMONT BASENU PŁYWACKIEGO, BASENU HAMOWNEGO, BUDOWA ZIEŻDZALNI, REMONT ELEWACJI BUDYNKU TECHNICZNEGO, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PŁACU DO ĆWICZEN WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ. | DATA | 2016. 10 | | | | |
| | | PROJEKTANT | mgr inż. arch. MAGDALENA JARZYMOWSKA | UPRAWNIENIA / PODPISY NR UPR 7131 / 13 / P / 2004 | | | |
| ADRES OBIEKTU | UL. JAROCHOWSKIEGO 51 5A, POZNAŃ | | | | | | |
| NR DZIAŁKI | część działek 20/31, 20/33; obręb Łazarz ark.29 | | | | | | |
| BRANŻA OPRACOWANIA | ARCHITEKTURA | ASYSTENT PROJEKTANTA | mgr inż. arch. EWELINA KOTOWSKA | | | | |
| FAZA DOKUMENTACJI | PROJEKT WYKONAWCZY | ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZETZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SA ZASTRZEŻONE. | | | | | |