

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

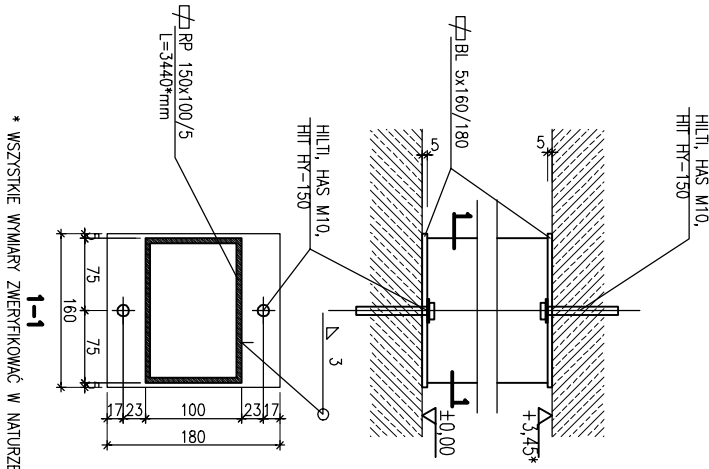
| rodzaj wyrobu | DRZWI WEWN. ŁĄCZENKOWE GŁADKIE PŁYTOWE LAKIEROWANE NA BIAŁO, OŚCIEŻNICA STANDARDOWA | DRZWI WEWN. GŁADKIE PŁYTOWE, OKLEINOWANE W KOLORZE DREWNA, OŚCIEŻNICA STANDARDOWA | DRZWI P-Poż. EI 30 BLASZANE LAKIEROWANE W KOLORZE SZARYM RAL 7038 OŚCIEŻNICA STALOWA | DRZWI P-Poż. EI 30 ALUMINIUM LAKIEROWANE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICA ALUMINIUM ZAMEK "VALE" | DRZWI P-Poż. EI 60 STALOWE LAKIEROWANE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICA STALOWA ZAMEK "MASTER KEY" |
|-------------------------------|---|--|--|---|---|
| rodzaj skrzydeł | SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICE Z PRZYGIĄ | | | | |
| oznaczenie na rys. | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| szkic 1:50 | | | | | |
| wymiarzy w świetle ościeżnicy | So | 900 | 900 | 1600 | 800 |
| | Ho | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | Sz | 1000 | 1000 | 1800 | 900 |
| | Hz | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 |
| zewnętrzne wym. ościeżnicy | | | | | |
| określenie skrzydeł | lewe | prawe | lewe | prawe | lewe |
| ilość (szt.) | 5 | 7 | 3 | 5 | 6 |
| razem sztuk | 12 | 6 | 4 | 10 | 12 |
| uwagi | WPROSAZIĆ W SAMOZAMKACZ WPROSAZIĆ W SAMOZAMKACZ -PARTER A i B- WPROSAZIĆ W ELEKTROMAGNETYCZNĄ CZUŁKĘ DYNAMIKĄ ZNAMINUJĄCĄ SAMOZAMKACZ WIĘKSZEGO SKRZYDŁA - IIp. A, IIp. A i B. OBOWIĄZUJE OBUSIROWANA KONTROLA DOSTĘPU | | | | |

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ

| | | | |
|------------------------------|---|------|------------|
| rodzaj wyrobu | OKNO P-POŻ. EI 30, RAMY ALUMINIOWE LAKIEROWANE W KOLORZE WYBRANYM PRZEZ UŻYTKOWNIKA | | |
| szklenie | SZKŁO BEZPIECZNE (P2) | | |
| oznaczenie na rys. | 01 | 02 | |
| szkic skala 1:75 | | | |
| | | | $\pm 0,00$ |
| | | | |
| | | | |
| zewnętrzny wymiar ościeżnicy | S 1350 | 1350 | |
| | H 2150 | 1200 | |
| wymiar w świetle otworu | Sz 1370 | 1370 | |
| | Hz 2170 | 1220 | |
| razem sztuk | 1 | 1 | |
| uwagi | | | |

WBUDOWANIE SŁUPKA NA PARTERZE KLATEK A i B

1:20



* WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE

UWAGA:
 – PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA
 WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NADPROŻE nad poszerzanymi
 otworami drzwiowymi w ścianach
 murowanych 1:20

| | | | |
|--|--|--|--|
| UWAGA WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEJEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTOROW SA ZABRONIONE. | | TEMAT: REMONT BUDYNKU INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN WNDZIELENIE POŻAROWE KLATEK SCHODOWYCH ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI P.POŻ. | |
| LOKALIZACJA: UL. NEWELSKA 6, 01-447 WARSZAWA | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Chmielewski | |
| DATA: UWAGI | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Drogosz | |
| INWESTOR: INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN 01-447 Warszawa, ul. Noweńska 6 | | OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Drogosz | |
| ARCHIBIKON PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA ARCHIBIKON PAWEŁ CHMIELEWSKI | | WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI, DETALE | |
| ul. Żelazka 4 lok.3, 01-461 Warszawa tel./fax 48 22406889-48 697942220 archibikon@o2.pl | | Nr projektu 18/A/11 | |
| | | Skala 1:50 | |
| | | Data 24.11.2011 | |

PRZEKRÓJ C-C
 skala 1:10

