

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---|--|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | DR1 | DR2 | DR3 | DR4 | DR5 | DR6 - drzwi balkonowe | DRP |
| OZNACZENIE PRODUCENTA | | - | - | - | - | - | - | - |
| PRODUCENT STOLARKI | | NA ZAMÓWIENIE | NA ZAMÓWIENIE | NA ZAMÓWIENIE | NA ZAMÓWIENIE | NA ZAMÓWIENIE | NA ZAMÓWIENIE | NA ZAMÓWIENIE |
| ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT 1:50 | | | | | | | | |
| Wymiary zestawcze | S z | 175 (100 + 75) | 120(90 + 30) | 180(2X 90) + 55 | 180(2X 90) | 100 + 75 (2 x 35) | 140(2X 70) | 140 (90 + 50) |
| | H z | 245 | 220 | 235 + 90 | 210 | 225 | 220 | 230 |
| | S | 180 | 125 | 240 | 185 | 180 | 150 | 150 |
| | H | 250 | 225 | 340 | 215 | 230 | 225 | 235 |
| PIWNICA | | | | | | | | 1 |
| PARTER | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | |
| PIĘTRO | | | | | | | 2 | |
| RAZEM | szt. | 1 prawe | 1 prawe, 1 lewe | 1 | 1 | 1 prawe | 2 | 1 prawe |
| | | - wykonać z profilu PVC o współczynniku U < 0,9 W/m2K - szkło bezpieczne P2 - szklenie typu FLOAT - zamontować samozamykacz, uchwyt antypaniczny -izolacyjność akustyczna mniej niż 35 Rw(dB) - jedno skrzydło z możliwością blokady - kolor PVC szary - zbliżony do RAL 7040 - zastosować okucia systemowe takie jak klamki, uchwyty, itd. - drzwi wyposażać w zamki z wkładkami atestowymi (1 lub 2 szt.) | - wykonać z profilu PVC o współczynniku U < 0,9 W/m2K - szkło bezpieczne P2 - szklenie typu FLOAT - zamontować samozamykacz, uchwyt antypaniczny -izolacyjność akustyczna mniej niż 35 Rw(dB) - jedno skrzydło z możliwością blokady - kolor PVC - biały - UWAGA - do słupków pionowych przy drzwiach należy przewidzieć montaż daszku D3 - kolor PVC szary - zbliżony do RAL 7040 - zastosować okucia systemowe takie jak klamki, uchwyty, itd. - drzwi wyposażać w zamki z wkładkami atestowymi (1 lub 2 szt.) | - witynę wykonać z profilu PVC o współczynniku U < 0,9 W/m2K - wzmocnienie profili okien (pionowych i poziomych) stalowymi kształtownikami - szklenie typu FLOAT - zamontować samozamykacz, uchwyt antypaniczny -izolacyjność akustyczna mniej niż 35 Rw(dB) - jedno skrzydło z możliwością blokady - kolor PVC szary - zbliżony do RAL 7040 - zastosować okucia systemowe takie jak klamki, uchwyty, itd. - drzwi wyposażać w zamki z wkładkami atestowymi (1 lub 2 szt.) | - wykonać z profilu PVC o współczynniku U < 0,9 W/m2K - szkło bezpieczne P2 - szklenie typu FLOAT - zamontować samozamykacz, uchwyt antypaniczny -izolacyjność akustyczna mniej niż 35 Rw(dB) - jedno skrzydło z możliwością blokady - kolor PVC szary - zbliżony do RAL 7040 - zastosować okucia systemowe takie jak klamki, uchwyty, itd. - drzwi wyposażać w zamki z wkładkami atestowymi (1 lub 2 szt.) | - wykonać z profilu PVC o współczynniku U < 0,9 W/m2K - szkło bezpieczne P2 - szklenie typu FLOAT - zamontować samozamykacz, uchwyt antypaniczny -izolacyjność akustyczna mniej niż 35 Rw(dB) - jedno skrzydło z możliwością blokady - kolor PVC szary - zbliżony do RAL 7040 - zastosować okucia systemowe takie jak klamki, uchwyty, itd. - drzwi wyposażać w zamki z wkładkami atestowymi (1 lub 2 szt.) | - wykonać z profilu PVC o współczynniku U < 0,9 W/m2K - szkło bezpieczne P2 - szklenie typu FLOAT - zamontować samozamykacz, uchwyt antypaniczny -izolacyjność akustyczna mniej niż 35 Rw(dB) - jedno skrzydło z możliwością blokady - kolor PVC szary - zbliżony do RAL 7040 - zastosować okucia systemowe takie jak klamki, uchwyty, itd. - drzwi wyposażać w zamki z wkładkami atestowymi (1 lub 2 szt.) | - wykonać z profilu PVC o współczynniku U < 1,3 W/m2K -izolacyjność akustyczna mniej niż 35 Rw(dB) - jedno skrzydło z możliwością blokady - kolor PVC szary - zbliżony do RAL 7040 - zastosować okucia systemowe takie jak klamki, uchwyty, itd. - drzwi wyposażać w zamki z wkładkami atestowymi (1 lub 2 szt.) |

wszystkie wymiary sprawdzić na budowie , zmierzyć kolejno każdy otwór okienny lub drzwiowy

ARTMANU STUDIO

ARTMANU@WP.PL
TEL: 510 182 914
FAX: 7170 727 49

PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO

SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL.DEMBIŃSKIEGO 16/17

ARTMANU@WP.PL
TEL.510 182 914

ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA
UL.PARKOWA 25 (WEJŚCIE OD DICKSTEINA 2) ; 51-161 WROCŁAW

| | |
|----------|---|
| inwestor | GINIA OBORNIKI ŚLĄSKIE |
| adres | OSIR : 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE UL.PONIATOWSKIEGO 22 ; inwestycji DZIAŁKA NR 85 ;AM-10;OBORNIKI ŚLĄSKIE |
| TEMAT | TERMOODERYZACJA WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI |
| PROJ. | OKIENNIWEJ I DRZWIOWEJ W OBIEKTCIE OSIR W OBORNIKACH ŚLĄSKICH |

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| | | | |
|-----------------------------|--|------------|---------|
| PROJEKTOWAŁA | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | DATA | PODPIS |
| MGR INŻ.ARCH. MARTA FIEMA | WP-OJA/OKK/09/08/2010 | 28.10.2015 | |
| SPRAWDZIŁA | UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | | |
| MGR INŻ.ARCH. ANNA KIELBASA | 20/DSOKK/2011 | 28.10.2015 | |
| nr projektu | 1:50 | PB-W | BUD |
| | SKALA | faza | branża |
| | | | nr rys. |
| | | | ST_4 |