

| | | |
|------------------------------------|--|------------|
| PROFIL | PROFIL Z WYSOKOUDAROWEGO PCV, min 5 KOMOROWY, BIAŁY, WZMOCNIENIA ZE STALI OCYNKOWANEJ | |
| SZYBA | ZESPOLONA, FLOAT Z POWŁOKĄ NISKOEMISYJNĄ WSP. "U" DLA CAŁEGO OKNA NIE GORSZY NIŻ 0,9 W/m2K | |
| KLAMKA | BIAŁA | |
| ODPORNOŚĆ NA WIATR | | C2 |
| WODOSZCZELNOŚĆ | | A5 |
| PRZENIKALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt min | | >80% |
| PRZEPUSZCZALNOŚĆ PROMIENIOWANIA UV | | <20% |
| SOLAR FACTOR g | | 62% |
| PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA | | KLASA 2 |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw | | 32 (-1,-5) |
| SZPROSY | MIĘDZYSZYBOWE, BIAŁE, 18-22mm | |
| PARAPET WEWN. | BIAŁY , SZER. 45cm | |
| PARAPET ZEWN. | BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA GR. 0.7mm SZER. 35cm | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
| oznaczenie | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| schemat widok od środka | | | | | | |
| wymiary | 120×150 | 120×150 | 90×120 | 90×120 | 90×90 | 40×60 |
| parter | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 piętro | 3 | 3 | 2 | 2 | | 2 |
| RAZEM | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 4 |

| | |
|---------|--|
| | okno połaciowe, drewniane wsp. "u" dla całego okna nie gorszy niż 1.1 w/m2k |
| 78×160 | |
| 6 sztuk | |

| | |
|----------|---|
| | okno dachowe, wytłazowe systemowe, ocieplone |
| 78×98 | |
| 2 sztuki | |

| | | | | | |
|---|--------------|--|--------------|---|--------------|
| oznaczenie | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| schemat widok od środka | | | | | |
| wymiary | 90×200 | 90×200 | 90×200 | 80×200 | 80×200 |
| | lewe / prawe | lewe / prawe | lewe / prawe | lewe / prawe | lewe / prawe |
| parter | 2 2 | 2 2 | 2 2 | | 2 2 |
| 1 piętro | 1 1 | 2 2 | 1 1 | 3 3 | 1 1 |
| RAZEM | 3 3 | 4 4 | 3 3 | 3 3 | 3 3 |
| drzwi wejściowe do mieszkań, płycinowe, wygłuszone (32dB), wznocnione, 3 zawiasowe, ościeżnice drewniane, składane, okucia regulowane w dwóch płaszczyznach, metalowe, w kolorze mosiądz lub grafit, dwa zamki patentowe, wizjer panoramiczny | | drzwi wewnętrzne, płycinowe, ościeżnice drewniane, składane, okucia metalowe, szyba mleczna, biała | | drzwi wc, płycinowe, z kratka wentylacyjną, ościeżnice drewniane, składane, okucia metalowe, zamek wc, szyba mleczna , biała | |
| | | | | drzwi wewnętrzne, płycinowe, ościeżnice drewniane, składane, okucia metalowe, szyba mleczna, biała | |
| | | | | stalowe, wewnętrzne, klamka, zamek z wkładką, w kolorze RAL 7036 | |

| | | | |
|--------|---|--|--|
| DW | drzwi stalowe, z naswietłem (powierzchnia szkła ok. 30%), szprosły międzyszybowe. Profil stalowy z przekładką termiczną. Wypełnienie panel warstwowy z blachy stalowej, z wypełnieniem pianką poliuretanową. Pakiet szybowy ze szkła bezpiecznego. Od zewnątrz gałka, od wewnątrz klamka, zamek z wkładką. | | szprosły okienne wewnątrz wkładu szybowego, kolor RAL 3011, szer. 25-30mm, frezowane krawędzie jako wklęsłe ćwierćwałki |
| 2 szt | Kolor drzwi , w tym szprosów RAL 3011 - braunrot wsp. "U" dla drzwi nie gorszy niż 1.3 w/m2k Wymiar drzwi 90cm w świetle - skrzydło po otwarciu nie może zawęzić tego wymiaru | | profilowanie wypukłe o szerokości ramy skrzydła |
| 90×200 | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA | INWESTOR: | Lp/REW | OPIS | ZMIAN | OPRACOWAŁ | DATA |
| W TEL/FAX : 32 234 28 66 mobil : 862 097 981 e-mail : artea@wp.pl www.artea.win.pl | GŁÓWNY PROJEKTANT arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99 PROJEKTOWAŁ arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99 OPRACOWAŁ arch. ZBIGNIEW CHYBOWSKI upr. nr 486/85 SPRAWDZIŁ | PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH Z LIKWIDACJĄ ŹRÓDEŁ NISKIEJ EMISJI | TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI | KNURÓW MICKIEWICZA 15, 17 | DOKUMENTACJA/FAZA BUDOWLANY | NR RYSUNKU AD-1 |
| | | BRANŻA ARCHITEKTURA | SKALA 1:70 | DATA 07.2022 | REWIZJA 00 | |