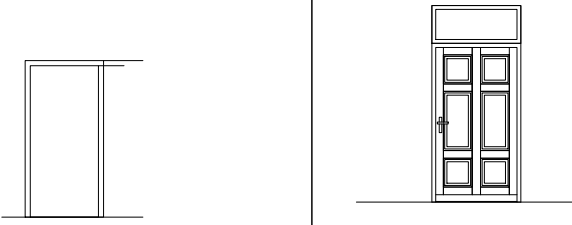
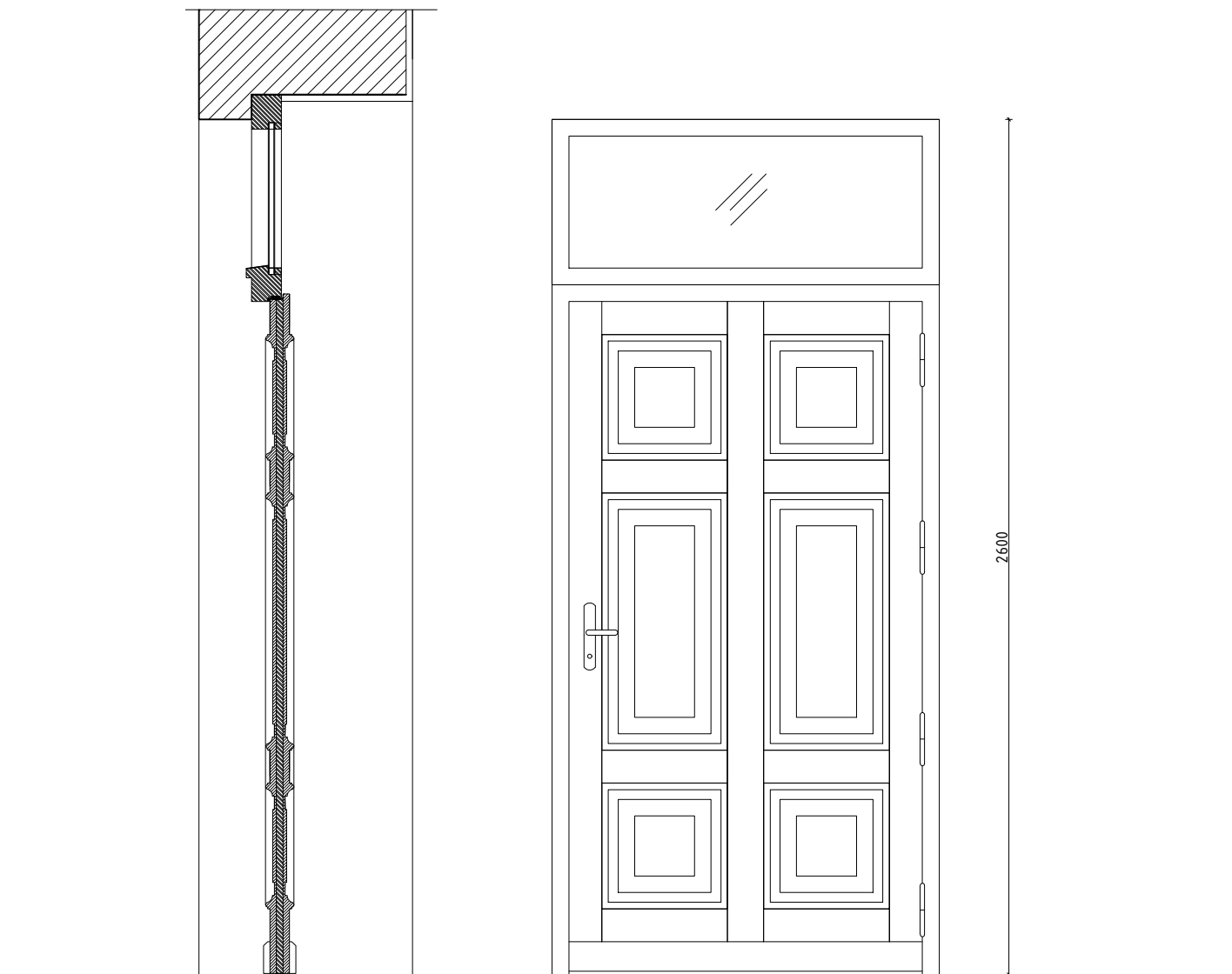


DRZWI WEWNĘTRZNE DRZWI ZEWNĘTRZNE

| OZNACZENIE WG RYS. | DRZWI ZEWN. | |
|-------------------------------------|---|------|
| SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ |  | |
| WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm] | So | 1250 |
| | Ho | 2720 |
| WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm] | S | 1100 |
| | H | 2600 |
| OZNACZENIE SKRZYDŁA | - | |
| ILOŚĆ | 1 | |
| KOLOR | CIEMNY BRĄZ ZGODNY Z ISTNIEJĄCYM | |
| UWAGI | 1. DRZWI DREWNIANE RAMOWO PŁYGINOWE WYKONANE W STANDARDZIE KONSERWATORSKIM (z wkładkami stalowymi – wzmocnione antywłamaniowo) 2. PODZIAŁY NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH DRZWI W PAŁACU 3. OCIEPLONE 4. WYPOSAŻONE W OKUCIA WZMACNIANE 5. PROFILOWANIE – ODTWORZENIE PROFILI I PODZIAŁÓW WG WZORU Z DRZWI ISTNIEJĄCYCH ZACHOWANYCH W ELEWACJI | |

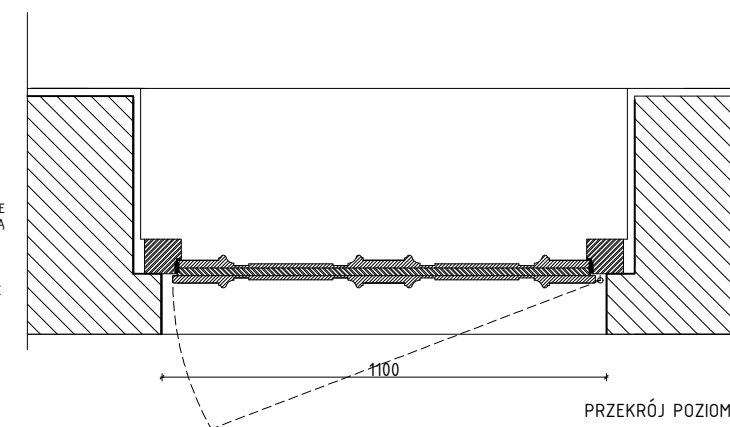


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

DRZWI ZEWNĘTRZNE ELEWACJA POŁUDNIOWA

WIDOK OD ZEWNĄTRZ

DRZWI RAMOWO PLYGINOWE, WYKONANE W STANDARDZIE KONSERWATORSKIM ODWZOROWANIE ISTNIEJĄCYCH PODZIAŁÓW I PROFILÓW DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ZACHOWANYCH, O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ Z WKŁADKAMI STALOWYMI, KLASA ODPORNOSCI NA WŁAMANIE RC3, WYPOSAŻONE W KLAMKI MOSIĘŻNE WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH ZACHOWANYCH, ZAMEK Z WKŁADKA PATENTOWA + DODATKOWY ZAMEK WZMACNIANY RC3, WZMACNIANE OKUCIA I ZAWIASY, OCIEPLANE, POWŁOKA ODPORNA NA UV, KOLOR CIEMNY BRĄZ ZGODNY Z ISTNIEJĄCYM, NA DOLE LISTWA ODBOJOWA, LISTWA PROGOWA Z USZCZELKĄ, WYPOSAŻYĆ W ODBOJNIK, PRZESZKLENIE NAŚWIETLA ZESPÓLONE, PAKIET DWUSZYBOWY WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. 1,3W/mK



PRZEKRÓJ POZIOMY

UWAGI:

1. Wymiary otworów sprawdzić na budowie.
2. W wykonaniu otworów w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm, każdorazowo należy weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością drzwi / ościeżnicy dla uniknięcia niezgodności.
3. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Dobry rodzaj szklenia musi uwzględniać zarówno wymogi bezpieczeństwa, akustyki i wymogi techniczne, wynikające bezpośrednio z norm i przepisów.

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO | REMONT ELEWACJI PAŁACU W KOŁACZKOWIE | | |
| | Gminny Ośrodek Kultury w Kołaczkowie pl. Wł.Reymonta 1, 62-306 Kołaczkowo, obręb Kołaczkowo, ark.1, dz.nr 153/16 | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. PIOTR STASZEWSKI | UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ | 15.11.2023 |
| | MGR ARCH. SŁAWOMIR AMBROŻEWICZ | UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHYTEKTURY BEZ OGRANICZEŃ | 15.11.2023 |
| TREŚĆ RYSUNKU | DRZWI ZEWNĘTRZNE | | NR RYS. |
| | | | A05 |
| BRANŻA architektura | STADIUM PW | INDEX - | DATA 11.2023 |
| | | SKALA 1: 20 | STRONA |