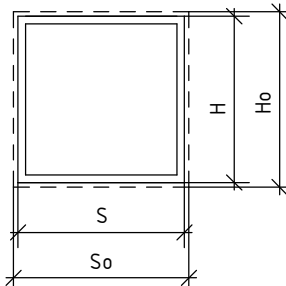
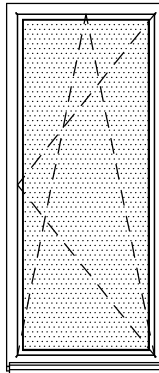
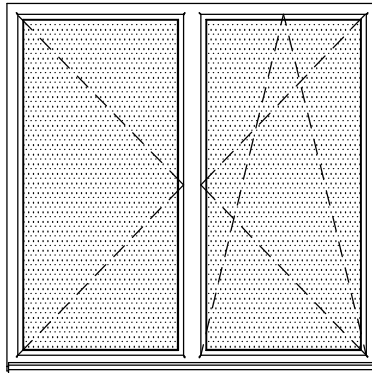
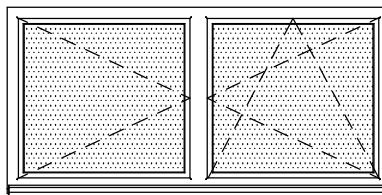
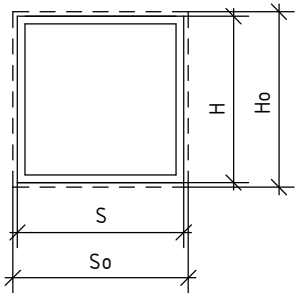
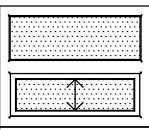


| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ | | | | |
|---|----|---|---|---|
| NAZWA | | 01 | 02 | 03 |
| ODPORNOŚĆ P.POŻ, SZCZELNOŚĆ DYMOWA | | - | - | - |
|  | |  |  |  |
| SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY [mm] | S | 1050 | 2450 | 2530 |
| WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY [mm] | H | 2400 | 2400 | 1200 |
| SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE MURU [mm] | So | 1070 | 2490 | 2570 |
| WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE MURU [mm] | Ho | 2470 | 2480 | 1280 |
| ILOŚĆ SZTUK | | 2 | 2 | 1 |
| KOLOR | | PIASKOWY – RAL 1001 | PIASKOWY – RAL 1001 | PIASKOWY – RAL 1001 |
| MATERIAŁ | | PCV WZMOCNIONE PROFILAMI Z Kształtowników STALOWYCH | PCV WZMOCNIONE PROFILAMI Z Kształtowników STALOWYCH | PCV WZMOCNIONE PROFILAMI Z Kształtowników STALOWYCH |
| CECHY SZCZEGÓLNE | | SYSTEMOWE, OTWIERALNO-UCHYLNE | SYSTEMOWE, OTWIERALNO-UCHYLNE | SYSTEMOWE, OTWIERALNO-UCHYLNE |
| SZKLENIE | | SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM ANTYWŁAMANIOWYM P2A | SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM ANTYWŁAMANIOWYM P2A | SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM ANTYWŁAMANIOWYM P2A |
| UWAGI | | - | - | - |
| IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA | | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA STOLARKI OKIENNEJ U≤0,9 [W/m2K] | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA STOLARKI OKIENNEJ U≤0,9 [W/m2K] | WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA STOLARKI OKIENNEJ U≤0,9 [W/m2K] |

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ | | |
|---|----|---|
| NAZWA | | OW1 |
| ODPORNOŚĆ P.POŻ, SZCZELNOŚĆ DYMOWA | | - |
|  | |  |
| SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY [mm] | S | 1000 |
| WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY [mm] | H | 800 |
| SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE MURU [mm] | So | 1020 |
| WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE MURU [mm] | Ho | 870 |
| ILOŚĆ SZTUK | | 1 |
| KOLOR | | PIASKOWY – RAL 1001 |
| MATERIAŁ | | PCV WZMOCNIONE PROFILAMI Z Kształtowników stalowych |
| CECHY SZCZEGÓLNE | | OKNO PODAWCZE, PRZESUWNE W PIONIE |
| SZKLENIE | | SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM |
| UWAGI | | - |

UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE ILOŚCI I WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ Z NATURY.
2. SCHEMAT ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ POKAZANY W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ BUDYNKU.

UWAGA:
1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

| | | | |
|------------|-------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| NR REWIZJI | TREŚĆ | DATA | PODPIS |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

monopi studio

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI

Klonów 48A, 26-140 Łączna

T: 41 242 87 17

E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl

INWESTOR
GMINA WŁOSZCZOWA
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

| NAZWA INWESTYCJI | |
|--|-------------------|
| BUDOWA BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | |
| LOKALIZACJA Gościecin, gm. Włoszczowa | DZIAŁKA NR 606 |

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|--------|
| ZESPÓŁ AUTORSKI | | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Robert Sendkowski | MPOIA/034/2015 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Roma Sendkowska | MPOIA/113/2015 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Paulina Kobytecka | | |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| STADIUM PROJEKT TECHNICZNY | SPECJALNOŚĆ/BRANŻA ARCHITEKTURA | ARKUSZ 700 x 297 | REWIZJA 00 |
| TYTUŁ RYSUNKU | | DATA 04.2022 | NR RYSUNKU A-06 |
| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | SKALA 1 : 50 | |

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być kopiowana lub rozpowszechniana bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich : Pracowni Architektonicznej Monopi Studio Robert Sendkowski.