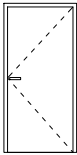
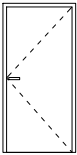
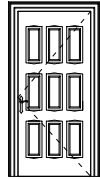
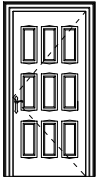
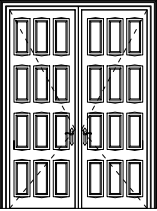
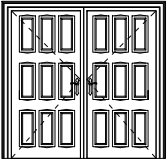
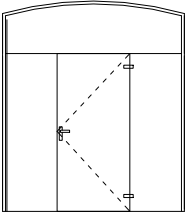
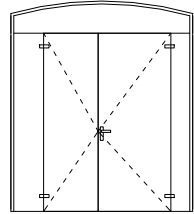


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

| STATUS DRZWI | | PROJEKTOWANE | PROJEKTOWANE | PROJEKTOWANE | ISTNIEJĄCE | ISTNIEJĄCE | ISTNIEJĄCE | ISTNIEJĄCE | ISTNIEJĄCE |
|-------------------------------------|---|--|--|---|---|---|--|---|---|
| NAZWA | | Drzwi do pom. technicznych | Drzwi do pom. technicznych | Drzwi pojedyncze drewniane przy korytarzu | Drzwi pojedyncze drewniane przy korytarzu | Drzwi podwójne drewniane przy korytarzu | Drzwi podwójne drewniane z wypełnieniem szklanym przy korytarzu | Drzwi pojedyncze szklane z wypełnieniem przy korytarzu | Drzwi podwójne szklane z wypełnieniem przy korytarzu |
| OGÓLNY ZAKRES PRAC | | wymiana stolarki | wymiana stolarki | projektowana stolarka | uzupełnienie stolarki | uzupełnienie stolarki | uzupełnienie stolarki | uzupełnienie stolarki | uzupełnienie stolarki |
| NR POMIESZCZENIA | | -1.01 -1.20 -1.18 -1.25 | -1.02 4.02 -1.24 4.03 | 0.03a | 0.02 1.01 2.01 0.03 1.02 2.02 0.04 1.06 2.03 0.06 1.08 2.06 0.07 1.10 2.07 0.08 1.11 2.09 0.10 1.12 2.10 0.11 1.13 2.11 0.12 1.14 2.12 0.13 1.15 2.13 1.18 2.16 1.19 2.17 1.20 2.19 | 0.01 | 0.09 | 0.05 1.09 2.08 | 0.15 |
| SCHEMAT STOLARKI | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WYMIARY [CM] W ŚWIETLE OTWORU | S | 90 | 90 | 100 | 100 | 180 | 204 | 90 | 108+78 |
| | H | 200 | 200 | 228 | 228 | 279 | 203 | 200 | 228 |
| ILOŚĆ | | 5 | 4 | 41 | 41 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| KIERUNEK OTWIERANIA | | 1x PRAWE, 4x LEWE | 2x PRAWE, 2x LEWE | 1x PRAWE | 25x PRAWE+16x LEWE | DWUSKRZYDŁOWE | DWUSKRZYDŁOWE | 2x PRAWE, 1x LEWE | DWUSKRZYDŁOWE |
| MATERIAŁ SKRZYDŁA | | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO, SZKŁO | SZKŁO | SZKŁO |
| MATERIAŁ OŚCIEŻNICY | | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO | | |
| KONDYGNACJA | | PIWNICA | PIWNICA, PODDASZE | PARTER | PARTER I PIĘTRO, II PIĘTRO | PARTER | PARTER | PARTER I PIĘTRO, II PIĘTRO | PARTER |
| OPIS / UWAGI | | Zastosować drzwi w klasie odporności ogniowej EI60. Drzwi wyposażać w elektrozapędy. Drzwi z samozamykaczem. | Zastosować drzwi w klasie odporności ogniowej EI30. Drzwi wyposażać w elektrozapędy. Drzwi z samozamykaczem. | Drzwi wyposażać w samozamykacz. | Drzwi wyposażać w samozamykacz. | Drzwi wyposażać w samozamykacz. | Drzwi wyposażać w samozamykacz. | Drzwi wyposażać w samozamykacz. UWAGA! BRAK ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZESZKŁEN W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 | Drzwi wyposażać w samozamykacz. |

GRUPA PROJEKTOWA
SN ARCHITEKCI
ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE pracownia@snarchitektci.pl

OPRACOWANIE:
Michał Szkudlarski Biuro Architektoniczne "MS"
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466 tel. 695 019 028
wentario pracownia architektury Andrzej Nowak
ul. Gen.K.Pułaskiego 18/6 45-048 Opole NIP : 7543074940 tel. 694 427 314

TEMAT:
Projekt budowlany dostosowania budynku Sadu Rejonowego w Głubczycach do aktualnych wymagań przeciwpożarowych, lokalnej przebudowy wraz z remontem dachu

LOKALIZACJA:
48-100 Głubczyce, ul. Kochanowskiego 1, działka nr 315/56

INWESTOR:
Sąd Okręgowy w Opolu
Pl. Daszyńskiego 1, 45-064 Opole

RYSUNEK:
Zestawienie stolarki SKALA 1 : 75

PROJEKTANT mgr inż. arch. Michał Szkudlarski
[ARCH.]: nr upr. 03/OPOKK/2015

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Janusz Śliwka
[ARCH.]: nr upr. 10/OPOKK/2016

OPRACOWANIE mgr inż. arch. Andrzej Nowak
[ARCH.]: mgr inż. arch. Justyna Szuba

Branża: ARCHITEKTURA Data zakończenia: październik 2021 Nr rys. RYS SN_A/1