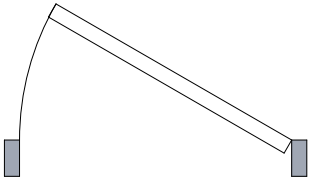
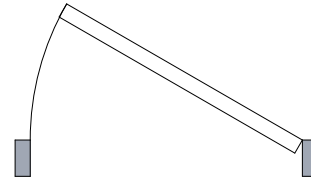
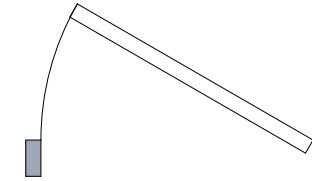
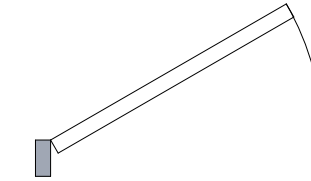
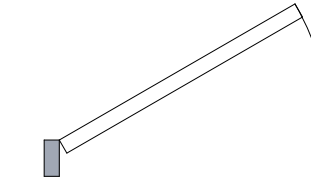
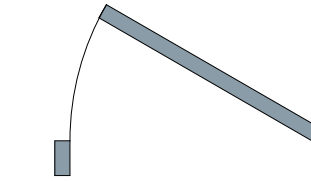
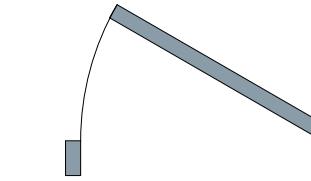
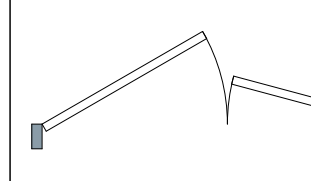
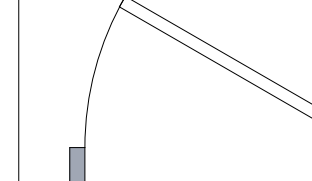
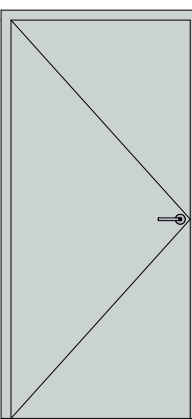
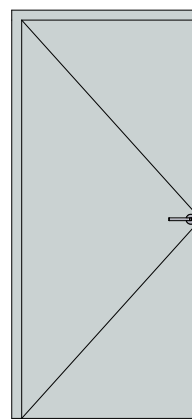
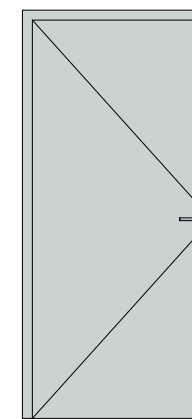
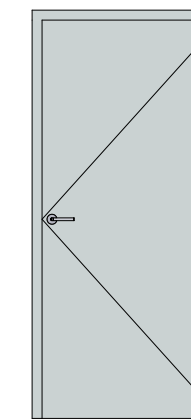
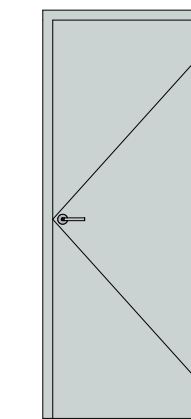
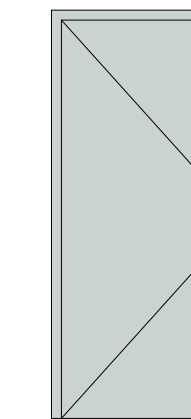

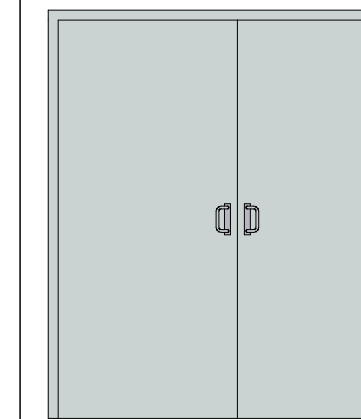
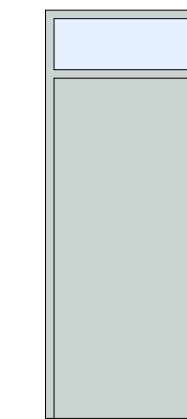
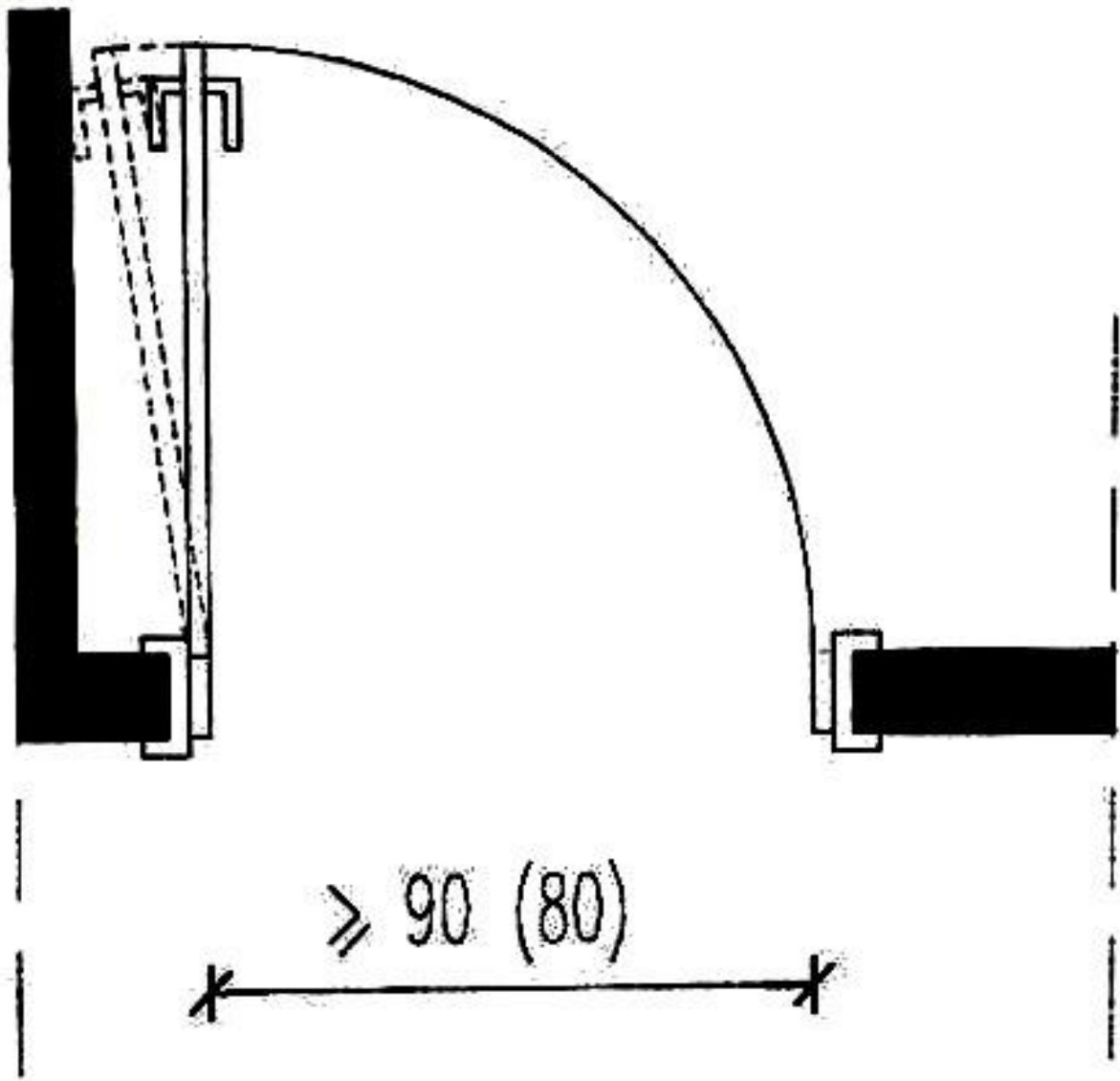


| ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| DRZWI STALOWE | | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | DRZWI ZEWNĘTRZNE |
| Oznaczenie na rysunku | D6SL | D6SL | D6SL | D6SP | D6SP | D7SL | D7SL | D8SP | DZSL |
| Kondygnacja | parter | 2 piętro | 2 piętro | parter | 2 piętro | 1 piętro | 2 piętro | 2 piętro | parter - kotłownia |
| Ilość sztuk | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Wymiary w świetle ościeży So x Ho (cm) | 100,00×205,00 | 100,00×205,00 | 100,00×205,00 | 100,00×205,00 | 100,00×205,00 | 100,00×205,00 | 100,00×205,00 | 190,00×205,00 | 110,00×240,00 |
| Wymiary w świetle ościeżnicy S x H (cm) | 90,00×200,00 | 90,00×200,00 | 90,00×200,00 | 90,00×200,00 | 90,00×200,00 | 90,00×200,00 | 90,00×200,00 | 180,00×200,00 | 100,00×200,00 |
| Orientacja | lewe | lewe | lewe | prawe | prawe | lewe | lewe | prawe | lewe |
| Rzut schemat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Widok (od strony otwieranej) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Szerokość wewnętrzna profilu ościeżnicy | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 11,50 | 11,50 | 12,00 | 12,00 |
| Grubość ściany | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 24,00 | 24,00 | 20,00 | 51,00 |
| Typ ościeżnicy | stała / stalowa | | | | | | | | |
| Skrzydła drzwiowe | stalowe izolowane malowane proszkowo | | | | | | | | |
| Izolacyjność cieplna | drzwi pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi - bez wymagań | | | | | | | | drzwi U(max) < 1,3 W/(m2K) naświetle U(max) < 0,9 W/(m2K) |
| Samozamykacz (wg ozn. na rzutach) | | | SZ /samozamykacz/ | | SZ /samozamykacz/ | SZ /samozamykacz/ | SZ /samozamykacz/ | SZ /samozamykacz/ | |
| Dymoszczelność (wg ozn. na rzutach) | | | | | | S /dymoszczelne/ | S /dymoszczelne/ | | |
| Klasa odporności na ogień | EI60 | | | EI60 | | EI30 | EI30 | | |

WZÓR I KOLORYSTYKA
SKRZYDEŁ Z OŚCIEŻNICĄ




Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.



OBJAŚNIENIA:
Zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 9 ust.1 Wymagane w rozporządzeniu wymiary należy rozumieć jako uzyskane z uwzględnieniem wykończenia powierzchni elementów budynku, a w odniesieniu do szerokości drzwi – jako wymiary w świetle ościeżnicy.
2. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
§ 242 ust. 4 Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
Wymagania nie stosuje się do drzwi wyposażonych w urządzenia samoczynnie je zamykające.

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. architekt Andrzej Marciniak
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr ew. 116/89
Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP
nr ew.: MA-0509

PIECZĘĆ I PODPIS

| | | |
|---|---|---|
| TYTUŁ RYSUNKU | ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE | SKALA RYSUNKU - |
| TYTUŁ PROJEKTU | PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE | NUMER RYSUNKU 34 |
| NAZWA ADRES INWESTYCJI | BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL.BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW.1302/2 | DATA 08-2021 |
| INWESTOR | GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26 | |
|  | ABI. BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MAREK DZIEGLEWSKI 09-407 Płock ul. Powstańców Styczniowych 17/8 24 2636251 • abimarek@poczta.onet.pl www.abibiuroprojektowe.pl | Uprawnienia w spec. architektonicznej b/o. nr: 123/88, spr.1991, 19/94, 1/94 Rzeczoznawca Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izby Architektów RP nr IARP 8/16/R/IA Izba zawodowa MOIA nr MA-1019 |