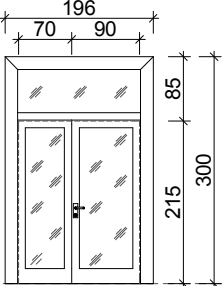
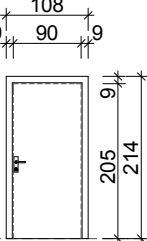
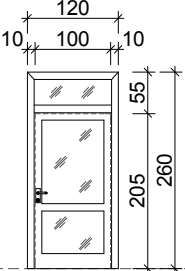
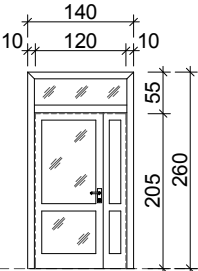
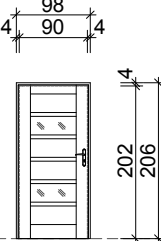
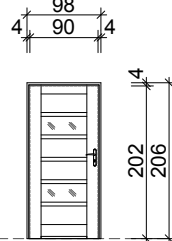
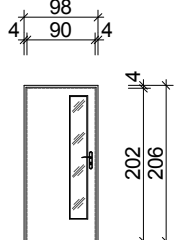
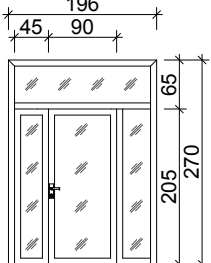
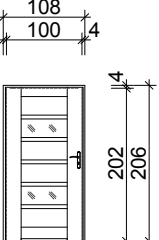
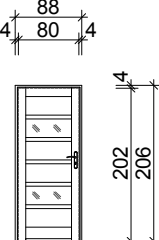
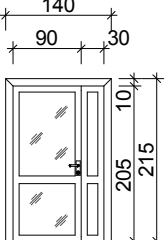


| L.P. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| oznaczenie na projekcie | | DZ1 (160 / 205) | DZ2 (90 / 205) | DZ3 (100 / 205) | DZ4 (120 / 205) | D1 (90 / 202) | D2 (90 / 202) |
| SCHEMAT 1:100 | |  |  |  |  |  |  |
| | | | | | | | |
| wymiary w świetle muru | S | 196 | 108 | 110 | 140 | 98 | 98 |
| | H | 300 (215 + 85 naświetle) | 214 | 260 (205 + 55 naświetle) | 260 (205 + 55 naświetle) | 206 | 206 |
| drzwi lewe / prawe | | L P | L P | L P | L P | L P | L P |
| parter 0,00 | | 1 _____ | _____ 1 | _____ 2 | 1 _____ | 3 6 | 12 12 |
| razem | | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 24 |
| UWAGI | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem górnym, w systemie fasady aluminiowej z naswietłem górnym, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne. | Drzwi zewnętrzne stalowe PORTA Steel SOLID (lub równoważne) pełne, gładkie z blachy stalowej laminowanej PCV, ościeżnica stalowa regulowana. Laminat PCV, kolor antracytowy. | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, z naswietłem górnym, w systemie fasady aluminiowej, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne. | Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem górnym, w systemie fasady aluminiowej z naswietłem górnym, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, szyby zespolone, szkło bezpieczne. | Drzwi wewnątrzlokalowe typowe, np. Porta VERTE HOME, model A.8 (lub równoważne), okleina drewnopodobna Porta Synchro 3D kolor Wenge White (lub równoważna), przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i pływiny wykonane z płyty MDF. | Drzwi wewnątrzlokalowe typowe, np. Porta VERTE HOME, model A.8 (lub równoważne), okleina drewnopodobna Porta Synchro 3D kolor Wenge White (lub równoważna), przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i pływiny wykonane z płyty MDF. |
| | | Drzwi o współczynniku U _{min} = 1,3 W/m²K. | Drzwi o współczynniku U _{min} =1,3W/m²K | Drzwi o współczynniku U _{min} = 1,3 W/m²K | Drzwi o współczynniku U _{min} = 1,3 W/m²K. | Ościeżnica wewnątrzlokalowa regulowana Porta System (lub równoważna). | Ościeżnica wewnątrzlokalowa regulowana Porta System (lub równoważna). |
| | | Minimalne światło przejścia: 90(skrzydło główne) +30 / 200 cm | Skrzydło z wypełnieniem termoizolacyjnym. | Minimalne światło przejścia: 90 / 200 cm | Minimalne światło przejścia: 90(skrzydło główne) +30 / 200 cm | Minimalne światło przejścia: 90 / 200 cm | Skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 220cm² dla dopływu powietrza. |
| | | Wcięcie skrzydła drzwi w ościeżnicę 1,20cm | Minimalne światło przejścia: 90 / 200 cm | Wcięcie skrzydła drzwi w ościeżnicę 1,20cm | Wcięcie skrzydła drzwi w ościeżnicę 1,20cm | Drzwi otwierane na zewnątrz pomieszczenia, na drogę ewakuacyjną - wyposażać w samozamykacze (2szt.). | Drzwi otwierane na zewnątrz pomieszczenia, na drogę ewakuacyjną - wyposażać w samozamykacze (5szt.). |
| L.P. | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| oznaczenie na projekcie | | D3 EI30 (90 / 202) | D4 (135 / 205) | D5 (100 / 202) | D6 (80 / 202) | D7 (120 / 205) | |
| SCHEMAT 1:100 | |  |  |  |  |  | |
| | | | | | | | |
| wymiary w świetle muru | S | 98 | 196 | 108 | 88 | 140 | |
| | H | 206 | 270 (205 + 65 naświetle) | 206 | 206 | 215 | |
| drzwi lewe / prawe | | L P | L P | L P | L P | L P | |
| parter 0,00 | | _____ 2 | _____ 1 | _____ 1 | 1 1 | _____ 1 | |
| razem | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| UWAGI | | Drzwi wewnętrzne o odporności ogniowej EI30 Porta, gładkie, szyba przezroczysta ognioodporna, okleina HPL/CPL w kolorze antracytowym, boki skrzydła pokryte są taśmą ABS. Skrzydło drzwi wyposażone w uszczelkę pęczniczącą pod wpływem wysokiej temperatury, uszczelka progowa automatyczna. | Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, z doświetleniem bocznym i naswietłem górnym, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, skrzydła drzwiowe przeszkłone, szyby zespolone, szkło bezpieczne. | Drzwi wewnątrzlokalowe typowe, np. Porta VERTE HOME, A model A.08 (lub równoważne), okleina drewnopodobna Porta Synchro 3D kolor Wenge White (lub równoważna), przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i pływiny wykonane z płyty MDF. | Drzwi wewnątrzlokalowe typowe, np. Porta VERTE HOME, A model A.8 (lub równoważne), okleina drewnopodobna Porta Synchro 3D kolor Wenge White (lub równoważna), przeszklenie ze szkła hartowanego matowego, ramiaki i pływiny wykonane z płyty MDF. | Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, skrzydła drzwiowe przeszkłone, szyby zespolone, szkło bezpieczne. | Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe, lakierowane w kolorze ciemnoszarym, skrzydła drzwiowe przeszkłone, szyby zespolone, szkło bezpieczne. |
| | | Ościeżnica MDF EI30 (lub równoważna) | Minimalne światło przejścia: 90(skrzydło główne) +30 / 200 cm | Skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 220cm² dla dopływu powietrza. | Ościeżnica wewnątrzlokalowa regulowana Porta System (lub równoważna). | Minimalne światło przejścia: 90(skrzydło główne) +30 / 200 cm | |
| | | Minimalne światło przejścia: 90 / 200 cm | | Minimalne światło przejścia: 100 / 200 cm. | Skrzydło drzwi z podcięciem - otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 220cm² dla dopływu powietrza. | | |
| | | Drzwi wyposażać w samozamykacze. | Drzwi wyposażać w samozamykacz. | | Minimalne światło przejścia: 80 / 200 cm | | |

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ
SKALA 1:100

UWAGI

1. PRZED WYKONANIEM DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

2. SCHEMAT DRZWI - WIDOK Z ZEWNĄTRZ

MOTIW

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH
TOMASZ CHUDYK, WITOLD PAŃCZAK S.C.

72-400 Kamień Pomorski, ul.Wysockiego 12e/2
tel/fax. +48 91 3823198 NIP 861-00-04-673

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

INWESTYCJA/
ADRES:

BUDYNEK FILII POGOTOWIA
RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Drawsko Pomorskie, ul.B.Chrobrego,
dz. nr 417/1, obręb Drawsko Pom.0011,
gm.Drawsko Pom.

INWESTOR/
ADRES:

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego
ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|
| BRANŻA | UMOWA NR: | | NR UPR. : | PODPIS: |
| PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA | PROJEKTANT | arch. Anita Fert | 9/ZPOIA/ 2004 | |
| | SPRAWDZIŁ | arch. Jan Pruński | 262/Sz/94 | |
| | OPRACOWAŁ | arch. Aleksandra Lisowska | | |
| | OPRACOWAŁ | arch. Tomasz Chudyk | 41/Sz/77, 88/Sz/93 | |
| | TYTUŁ RYSUNKU: | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | |
| | | 07.2021 | 1:100 | A-8 |