

| nr | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2 |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| symbol | A 01 | A 02 | A 03 | A 04 | A 05 | A 06 | A 07 |
| nazwa | drzwi z pom. | drzwi z pom. | drzwi z komunikacji | drzwi ppoż z komunikacji | drzwi ppoż z komunikacji | drzwi z komunikacji | drzwi ppoż z komunikacji |
| STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA schemat na rysunku | | | | | | | |
| szer. w świetle ościeżnicy s | 1100 | 1100 | 900 | 900+900 | 900+900 | 900+900 | 900+900 |
| wys. w świetle ościeżnicy h | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| szer. w świetle muru so | 1300 | 1300 | 1100 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| wys. w świetle muru ho | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| kolor | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium |
| kierunek otwierania | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P |
| ilość | 1 2 | 4 5 | - 1 | 1 - | 1 P | 1 P | 1 P |
| razem | 3 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| uwagi | - drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych - skrzydło pełne - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - dolny profil o szerokości 15 cm | - drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego VSG - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - dolny profil o szerokości 15 cm | - drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego VSG - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - dolny profil o szerokości 15 cm | - drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P2 - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - dolny profil o szerokości 15 cm | - drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego VSG - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - dolny profil o szerokości 15 cm | - drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego VSG - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - dolny profil o szerokości 15 cm | - drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego VSG - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - dolny profil o szerokości 15 cm |
| okucia | - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - drzwi wyposażić w samozamykacz | - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - drzwi wyposażić w samozamykacz | - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek | - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - drzwi wyposażić w samozamykacz - wyposażić w przycisk zwalniający | - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - drzwi wyposażić w samozamykacz | - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - drzwi wyposażić w samozamykacz - wyposażić w przycisk zwalniający | - drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - drzwi wyposażić w samozamykacz |

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: stropy, podciągi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|----------|----|----------|---|--------|------|---------|-------|
| firma: | | <div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795</div> <div>pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794</div> <div>NIP: 621-000-19-77. REGON: 250522319</div> | | | | | | | | | |
| projekt: | Przebudowa i remont Oddziału Dziecięcego mieszczącego się na piętrze III budynku "D" wraz z niezbędnymi modernizacjami służącymi nowym potrzebom oddziału w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie. | | | | | | | | | | |
| adres: | dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul.Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno. | | | | | | | | | | |
| projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small> | mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA | | | podpis: | | | | | | | |
| asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small> | inż. arch. Natalia Kamińska | | | podpis: | | | | | | | |
| sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small> | mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA | | | podpis: | | | | | | | |
| temat rysunku: | Zestawienie stolarki- drzwi wewnętrzne aluminiowe | | | | | | | | | | |
| branża: | architektura | data: | luty 2023 | stadium: | PW | rewizja: | - | skala: | 1:50 | nr rys. | ST-03 |