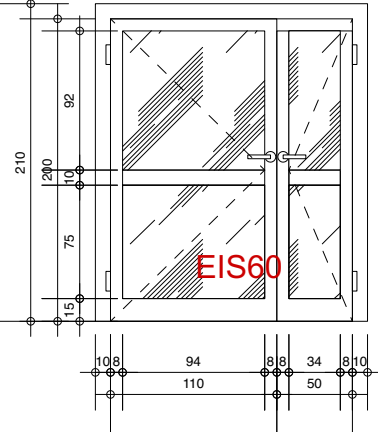
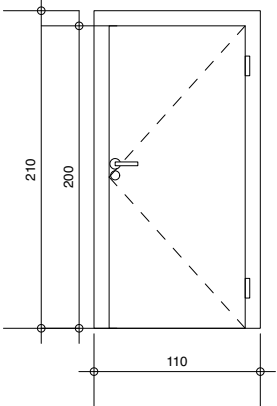
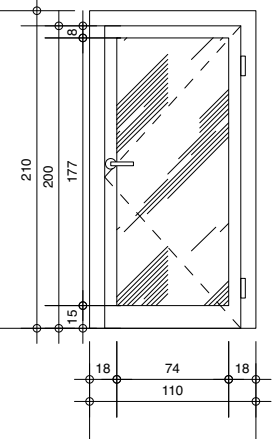
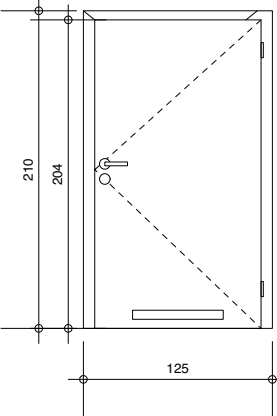
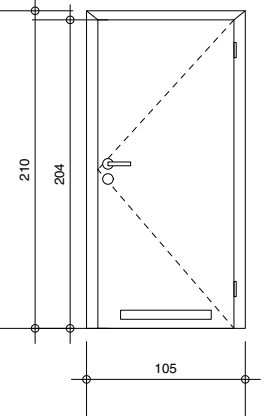
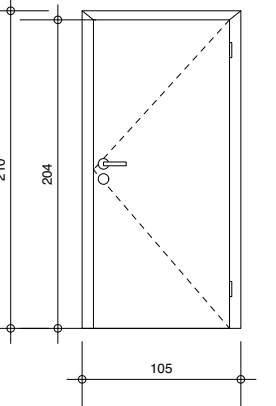


nr	1	2	3	4	5	6
symbol	DZ 02	A 01	A 02	A 03	D 02	D 03
nazwa	drzwi wewnętrzne ppoż	drzwi z pom.	drzwi z pom.	drzwi do łazienek	drzwi do łazienek	drzwi do pom.
STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA schemat na rysunku						
szer. w świetle ościeżnicy s	1100+500	1100	1100	1100	900	900
wys. w świetle ościeżnicy h	2100	2000	2000	2000	2040	2040
szer. w świetle muru so	1800	1300	1300	1300	1050	1050
wys. w świetle muru ho	2200	2100	2100	2100	2100	2100
kolor	aluminium	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030	RAL 7030
kierunek otwierania	L P	L P	L P	L P	L P	L P
przyziemie	1	5 -	1 -	1 1	2 2	- 5
uwagi	- drzwi z profili aluminiowych przylukowe - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P2 - drzwi uszczelnić gumowo na całym obwodzie - nad drzwiami zamontowana kurtyna powietrzna	- 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 - szyba ze szkła mlecznego	- 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	- płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie - drzwi bezprzylgowe - ościeżnica aluminiowa anodowana - obejmująca, bez zaokrągleń - w dolnej części drzwi nierdzewna osłona z funkcją wentylacji o powierzchni 0,022m2	- płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie - drzwi bezprzylgowe - ościeżnica aluminiowa anodowana - obejmująca, bez zaokrągleń - w dolnej części drzwi nierdzewna osłona z funkcją wentylacji o powierzchni 0,022m2	- płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie - drzwi bezprzylgowe - ościeżnica aluminiowa anodowana - obejmująca, bez zaokrągleń
okucia	- drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - drzwi wyposażić w samozamykacz - okucie w klasie antywłamaniowej WK1	- drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - wyposażić w zamek w systemie master key	- 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 - cylinder zamka (wkładka) ze stali nierdzewnej - wyposażić w zamek w systemie master key - wyposażić w samozamykacz szynowy montaż po stronie zawiasowej, - blokada położenia skrzydła w pozycji otwartej w samozamykaczu - zawiasy dwuszyldowe po 2 sztuki na skrzydło ze stali nierdzewnej - samozamykacze posiadające Atest Higieniczny umożliwiający stosowanie w obiektach służby zdrowia - wyposażić w zamek łazienkowy zamykany od wewnątrz	- drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - cylinder zamka (wkładka) ze stali nierdzewnej - wyposażić w zamek w systemie master key - wyposażić w samozamykacz szynowy montaż po stronie zawiasowej, - blokada położenia skrzydła w pozycji otwartej w samozamykaczu - zawiasy dwuszyldowe po 2 sztuki na skrzydło ze stali nierdzewnej - samozamykacze posiadające Atest Higieniczny umożliwiający stosowanie w obiektach służby zdrowia - wyposażić w zamek łazienkowy zamykany od wewnątrz	- drzwi wyposażić obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek - cylinder zamka (wkładka) ze stali nierdzewnej - wyposażić w zamek w systemie master key - zawiasy dwuszyldowe po 2 sztuki na skrzydło ze stali nierdzewnej - drzwi posiadające Atest Higieniczny umożliwiający stosowanie w obiektach służby zdrowia

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:

projekt:

Przebudowa SOR 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:

mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA

podpis:

asystent:

mgr inż. arch. Natalia Kamińska

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA

podpis:

temat rysunku:

Zestawienie stolarki

branża:

architektura

data:

wrzesień 2023

stadium:

PT

rewizja:

-

skala:

1:50

nr rys.:

A-05