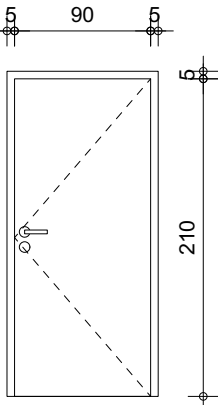
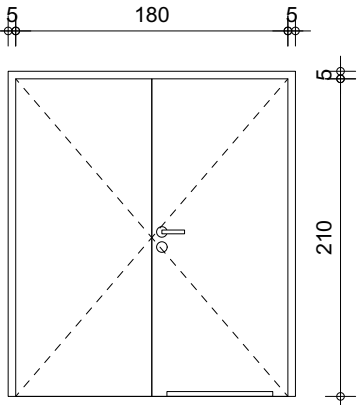
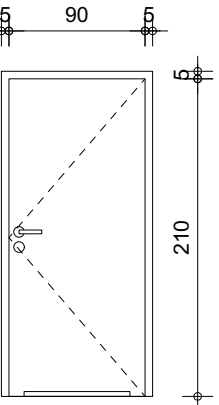
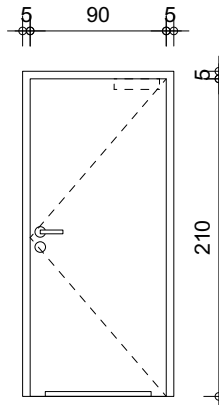
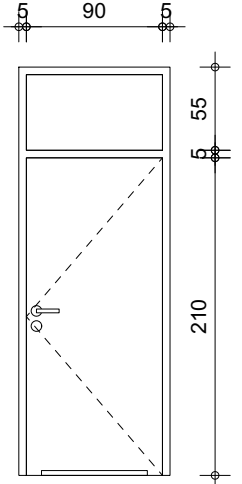
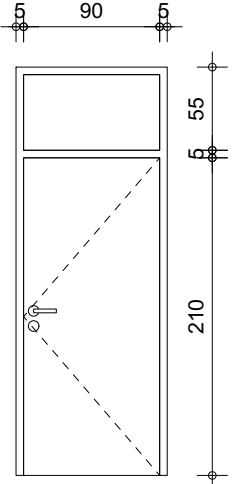
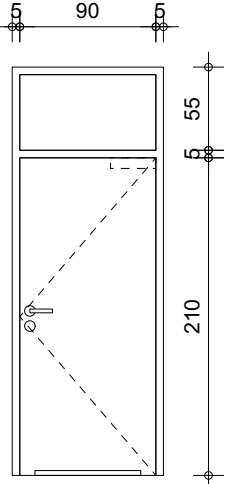
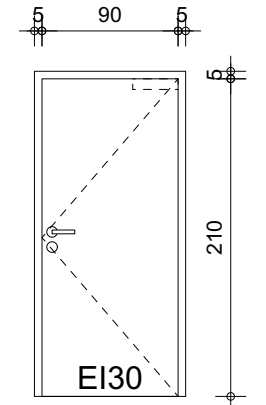


nr	1	2	3	4	5	6	7	8		
symbol	D-01	D-02	DH-01	DHZ-01	DHL-01	DL-01	DHZL-01	P-01		
nazwa	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe		
schemat										
szerokość w świetle muru s _o	1000	1900	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
wysokość otworu h _o	2150	2150	2150	2150	2150	2700	2700	2150		
szerokość w świetle ościeżnicy s	900	900+900	900	900	900	900	900	900		
wysokość w świetle ościeżnicy h	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100		
kierunek otwierania	L 2	-	L 12	P 11	L 1	P 3	L 5	P 14	L 1	P -
liczba na parterze	2	1	2	1	1	2	5	14	1	-
kolor	wg opracowania kolorystycznego	wg opracowania kolorystycznego	wg opracowania kolorystycznego	wg opracowania kolorystycznego	wg opracowania kolorystycznego	wg opracowania kolorystycznego	wg opracowania kolorystycznego	wg opracowania kolorystycznego	RAL 7044	
uwagi	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń; - minimalna powierzchnia czynna otworu wentylacyjnego 0,022 m ² .	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń; - minimalna powierzchnia czynna otworu wentylacyjnego 0,022 m ² .	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń; - minimalna powierzchnia czynna otworu wentylacyjnego 0,022 m ² ;	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń; - otwieranie 180°.	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń; - otwieranie 180°.	- drzwi pełne z płyty HDF bezprzylgowe - okleinowane - materiał wg projektu wykończenia wnętrz; - ościeżnica obejmująca ścianę, drewniana, bez zaokrągleń; - minimalna powierzchnia czynna otworu wentylacyjnego 0,022 m ² ;	- drzwi pełne stalowe przeciwpożarowe, - malowane proszkowo	
okucia	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek.	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek, - wyposażać w system RKZ.	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek.	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek; - wyposażać w samozamykacz szynowy montaż po stronie zawiasowej.	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek; - wyposażać w samozamykacz szynowy montaż po stronie zawiasowej.	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek; - wyposażać w samozamykacz szynowy montaż po stronie zawiasowej.	- zamek w systemie master key; - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek; - wyposażać w samozamykacz szynowy montaż po stronie zawiasowej.	

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, podłogi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

firma:

STANISŁAWSKI
Jerzy Stanisławski
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax.: 0.62.72.15.795
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projekt: **Budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą**

adres: **dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie**

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

asystent: mgr inż. arch. Bianca Piechotta podpis:

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

temat rysunku: **zestawienie stolarki drzwiowej HDF wewnętrznej**

branża: architektura data: wrzesień 2021 stadium: PW rewizja: - skala: 1:50 nr rys.: **A-10**