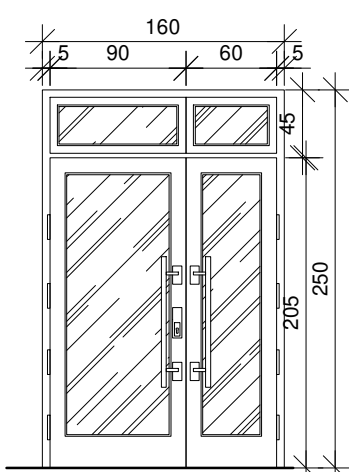
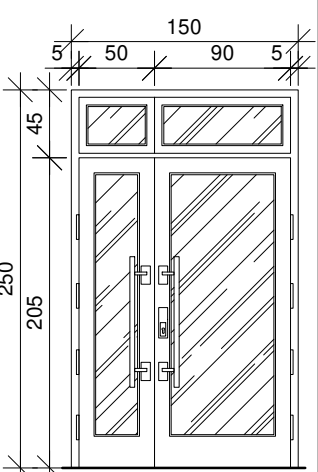
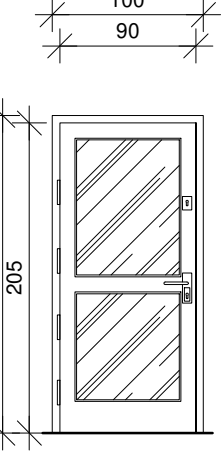
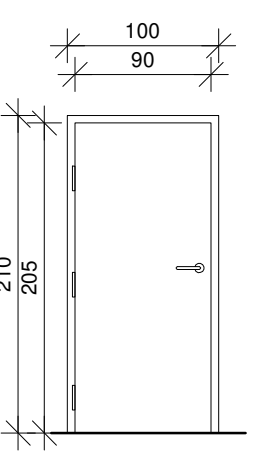
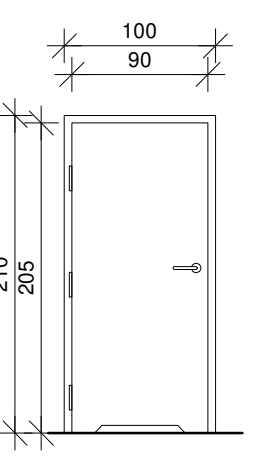
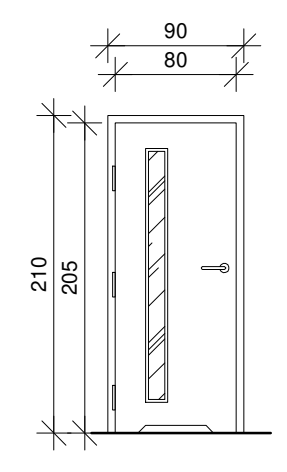
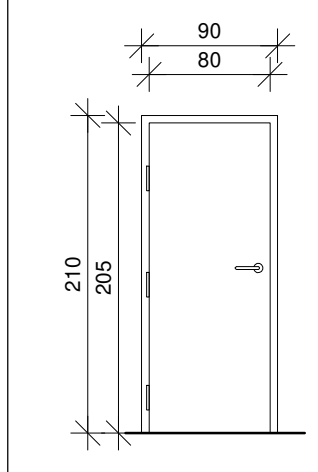
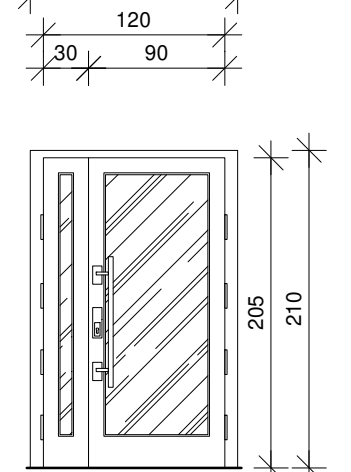



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ - CZĘŚĆ PÓŁNOCNA BUDYNKU

OZNACZENIE	Dz5		Dw1		Dz3		Dw8		Dw9		Dw10		Dw13		Dw14	
SCHEMAT																
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ilość - parter	1	0	0	1	1	0	1	3	3	5	1	1	1	0	0	0
ilość - piętro	0	0	0	0	0	0	2	3	2	5	0	2	0	1	1	0
suma 5	1		1		1		9		15		4		2		1	
szer. w świetle muru	160		150		100		100		100		90		90		137	
wys. w świetle muru	250		250		210		210		210		210		210		210	
szer. w św. ościeżnicy	150 / 90 / 60		140 / 90 / 50		90		90		90		80		80		120 / 90 / 30	
wys. w św. ościeżnicy	250 / 205		250 / 205		205		205		205		205		205		205	
UWAGI:	<p>drzwi zewnętrzne PCV lub aluminiowe; profil z przekładkami termicznymi, podwójne; z doswietleniem nad drzwiami i skrzydłem dodatkowym uchylno-rozwieralnym po prawej stronie; drzwi ciepłe; kolor - grafitowy (antracyt); przeszklenie - pakiet trzyszybowy, szkło bezpieczne; antywłamaniowe; drzwi należy wyposażać w podwójny zamek; pochwyt na obu skrzydłach; drzwi należy wyposażać w samozamykacze.</p> <p>$U(max) = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot K\text{)}$, zalecane U dla całego zestawu drzwiowo-okiennego z montażem = $0,85 \text{ W/(m}^2 \cdot K\text{)}$ lub niżej</p>		<p>drzwi wewnętrzne PCV lub aluminiowe, podwójne; z doswietleniem stałym nad drzwiami; drzwi z wiatrolapu do wnętrza budynku; kolor - grafitowy (antracyt) lub szare dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie - szkło bezpieczne;</p>		<p>drzwi wewnętrzne do części północnej budynku; drzwi ppoż EI60 dymoszczelne; aluminiowe, przeszkłone; kolor - jasno szare dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie - szkło bezpieczne, drzwi należy wyposażać w podwójny zamek antywłamaniowy, klamkę lub pochwyt oraz samozamykacz;</p>		<p>Drzwi pełne przeznaczone do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu do gabinetów lekarskich i do pomieszczeń biurowych. jednoskrzydłowe, beprzylgowe. Skrzydło wyposażone w zamek podklamkowy oraz zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi dźwiękochłonne o podwyższonej właściwości akustycznej.</p>		<p>Drzwi pełne przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych, socjalnych i szatni. jednoskrzydłowe, beprzylgowe. Drzwi do WC wyposażone w zamek łazienkowy. Drzwi wyposażone w zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym.</p>		<p>Drzwi z niewielkim przeszkleniem (szkło mleczne) przeznaczone do pomieszczeń WC, jednoskrzydłowe, z przylgą. Wyposażone w zamek podklamkowy i zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym.</p>		<p>Drzwi do rozdzielni elektrycznych, jednoskrzydłowe, beprzylgowe. Wyposażone w zamek podklamkowy i zawiasy min. 3-częściowe. Klamka od zewnątrz. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza.</p>		<p>drzwi wewnętrzne oddzielające strefy ZLIII; drzwi przeciwpożarowe EI60 dymoszczelne; aluminiowe, podwójne; prawa część szerokości 90 cm w świetle, przeszkłone; kolor - jasno szare - dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie - szkło bezpieczne;</p>	

Uwaga:
Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy dokonać ostatecznego pomiaru otworów na budowie!

<div></div>		ARCHIPROJEKT BIURO PROJEKTOWE ANETA KUTA Al. Piaskowa 57, 33-100 Tarnów kom. 608 84 79 84	
BUDYNEK PRZYCHODNI (CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO, ADMINISTRACJA PRZYCHODNI)			
LOKALIZACJA:	dz. nr 1818/2, Tuchów, gmina Tuchów identyf. działki: 121610_4.0001.1818/2	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - CZĘŚĆ PN	STADIUM:	PROJEKT ZAMIENNY PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aneta Kuta <i>Nr. upr. MPOIA/036/2005 w specjalności architektonicznej</i>		PODPIS: SKALA: 1 : 50	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Iwona Fira - Rolewicz <i>Nr. upr. MPOIA/036/2005 w specjalności architektonicznej</i>		PODPIS: RYS. NR: 22 DATA: 11.2024 r.	