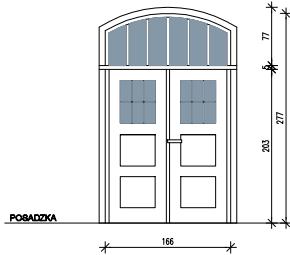
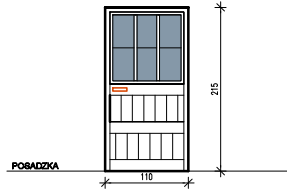
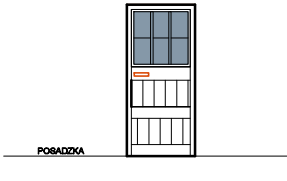
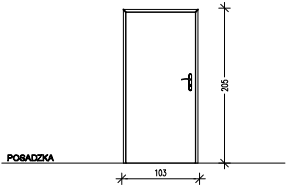
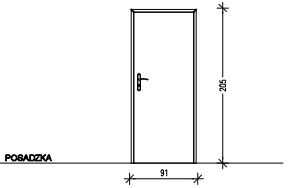
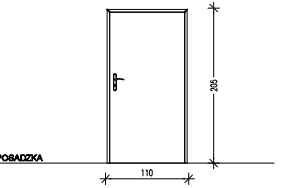
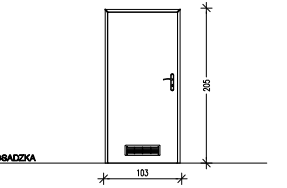
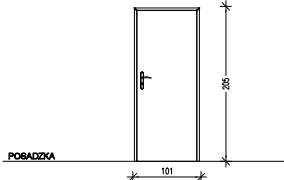
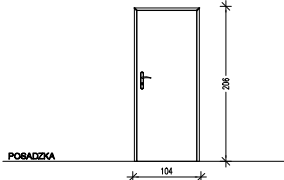
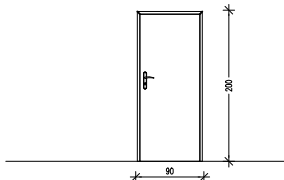


ZESTAWIENIE STOLRKI DRZWIOWEJ

SKALA 1:100

Zestawienie stolarki drzwiowej		drzwi zewnętrzne do remontu		drzwi zewnętrzne do wykonania na indywidualne zamówienie		drzwi wewnętrzne lokalowe		drzwi wewnętrzne w lokalach									
Oznaczenie		D150 P/D/S/Z - istniejące do renowacji		D100 P/D/S/Z		D90 P/D/Z		DwL90 P/D/Z		Dw80 P/D		Dw100 P/D		Dww80 P/D/M			
Schemat skala 1:100																	
		Wymiar otworu w murze [cm]	Sm	otwór istniejący		otwór istniejący		otwór istniejący		101		91		110		91	
			Hm	otwór istniejący		otwór istniejący		otwór istniejący		205		205		205		205	
		Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	So	75+75		100		80		90		80		100		80	
			Ho	203		215		200		200		200		200		200	
Lewa/Prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
Piwnica		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Parter		0	1	1	0	1	0	1	1	3	2	0	1	1	3		
Piętro		0	0	0	0	0	0	2	0	4	2	0	0	0	2		
RAZEM		0	1	1	0	1	0	3	1	7	4	0	1	1	5		
MATERIAŁ		drewno/ przeszklenia		drewno/ przeszklenia		drewno/ przeszklenia		drewno		drewno		drewno		drewno			
KOLORYSTYKA		brązowy		brązowy		brązowy		wg doboru inwestora		wg doboru inwestora		wg doboru inwestora		wg doboru inwestora			
RODZAJ ZAMKNIĘCIA		zamek		zamek/ domofon		zamek		zamek		-		-		motylek			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA																	
UWAGI		Drzwi istniejące, do remontu.		wykonać zgodnie z historycznym wyglądem i istniejący otwór w murze		wykonać zgodnie z historycznym wyglądem i istniejącym otworze w murze		drzwi pełne w okleinie drewnianej				dostosować do istniejącego otworu w murze		-w dolnej części drzwi konieczne umieszczenie otworów wentylacyjnych o przekroju min. 0,22m2 powierzchni			

Zestawienie stolarki drzwiowej		drzwi drewniane przeciwpożarowe		drzwi wewnętrzne w lokalach					
Oznaczenie		DPP 15 P/ST/Z		DPP 60 P/ST/Z		Dw80 P/ST/Z			
Schemat skala 1:100									
		Sm		101		90			
		Hm		205		200			
		So		90		80			
Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]		Ho		200		195			
Lewa/Prawe		L		P		L		P	
Piwnica		0		0		3		0	
Parter		0		0		0		0	
Piętro		0		1		0		0	
RAZEM		0		1		3		0	
MATERIAŁ		stal		stal		stal			
KOLORYSTYKA		wg doboru inwestora		wg doboru inwestora		wg doboru inwestora			
RODZAJ ZAMKNIĘCIA		zamek		zamek		zamek			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI 15		EI 60					
UWAGI		Drzwi techniczne wejście na strych		Drzwi techniczne do pomieszczenia kotłowni		Drzwi techniczne do pomieszczeń w piwnicy			

OZNACZENIA:
D80,D90,D100,D110 oznaczenie szerokości w świetle ościeżnicy

PP-przeciwpożarowe
W-z kratką wentylacyjną
Rodzaj materiału drzwi:
AL-aluminium
PCV-pcv
D-drewniane
ST-stalowe
Struktura drzwi:
S-szkłone
P-pełne
Rodzaj zabezpieczenia drzwi:
Z-zamek
M-motylek
KD-kontrola dostępu

UWAGA:
1.PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NALEŻY POTWIERDZIĆ TYP WYBRANEJ ŚLUSARKI Z ZAŁOŻONĄ W PROJEKCIE, DOSTOSOWAĆ I PRZEWIDZIEĆ ODPOWIEDNIE WYMIARY OTWORÓW DLA JEJ MONTAŻU.
NA RZUTACH OPISANO WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE. DLA STOLARKI ALUMINIOWEJ PRZYJĘTO 25cm,DLA STOLARKI DREWNIANEJ PRZYJĘTO 13cm ZAPAS UWZGLĘDNIAJĄCY PRZESTRZEŃ MONTAŻOWĄ POZA WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA STOLARKI O WYMIARACH INNYCH NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE OTWORY NALEŻY DOSTOSOWAĆ.



CKK Architekci
sp. z o.o.
sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 92
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:
REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WE
WSI GOŁUBIE, GMINA STĘŻYCA, POWIAT
KARTUSKI

ADRES:
dz. nr 132/3, obręb Gołubie,
gmina Stężyca

INWESTOR:
Gmina Stężyca, ul. Parkowa
1, 83-322 Stężyca

BRANŻA: ARCHITEKTURA		NR.PROJ: 1345	FAZA:
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		SKALA RYSUNKU: 1:100	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król PO/KK/011/02			
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/88			
FORMAT: A3	DATA: 08.2023	REWIZJA: REV-1.0	NR RYSUNKU: AW_14