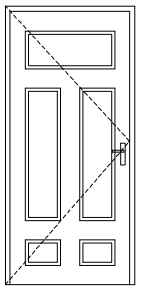
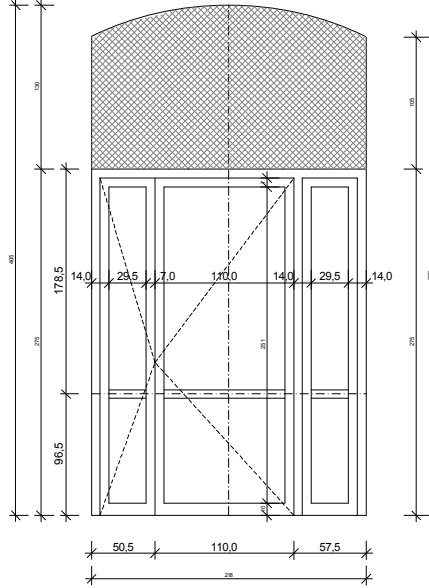
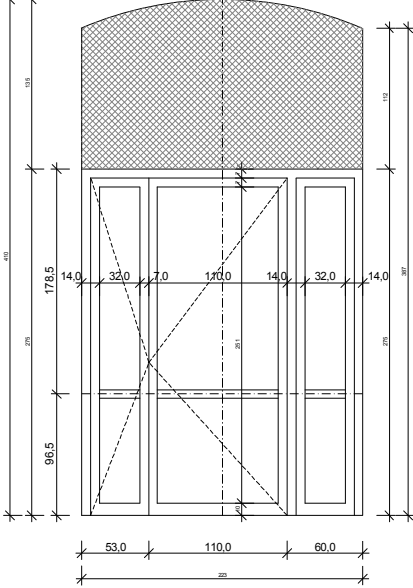
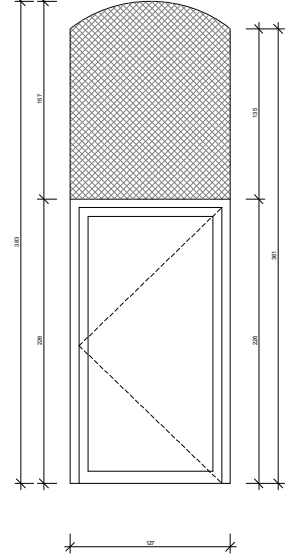
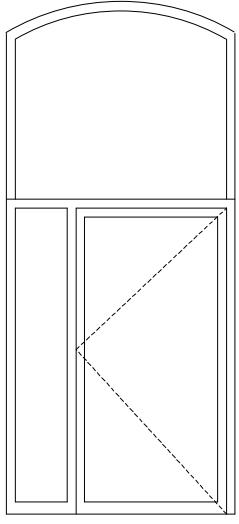


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE - NA RYS.	D1	D4	D4'	D5	D6
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT	EI 30 	EIS 60 - drzwi EI 120 - skrzydło boczne stałe EI 120 - ściana z płyt g-k 	EIS 60 - drzwi EI 120 - skrzydło boczne stałe EI 120 - ściana z płyt g-k 	EI 60 - drzwi EI 120 - ściana z płyt g-k 	
ŚWIATŁO DRZWI	"90"	"140"	"140"	"110"	
Wymiary w świetle muru	So	103	218	127	
	Ho	219	405	383	
RAZEM:	L / P	4L 1P	- 1P	- 1P	
RAZEM:	szt.	5	1	1	
UWAGI: kolor biały, wszystkie drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi drewniane jednoskrzydłowe, pełne, plyninowe, z ościeżnicą drewnianą, układem plynin nawiązując do istniejących drzwi prowadzących do pom.126	- drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone; - drzwi dymoszczelne w klasie dymoszczelności Sm; - skrzydło boczne przeszklone stałe - EI 120 - element stały górny należy wykonać jako ściankę z płyt g-k w klasie odporności ogniowej EI 120 - drzwi należy wyposażyć w blokady elektromagnetyczne utrzymujące je w normalnych warunkach w pozycji otwartej (blokady będą zwalniane w przypadku pożaru) - wg projektu instalacji elektrycznej - drzwi należy wykonać jako symetryczne (światło szyby skrzydeł bocznych - stalego i otwieralnego powinno być takie same)	- drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone; - drzwi dymoszczelne w klasie dymoszczelności Sm; - skrzydło boczne przeszklone stałe - EI 120 - element stały górny należy wykonać jako ściankę z płyt g-k w klasie odporności ogniowej EI 120 - drzwi należy wyposażyć w blokady elektromagnetyczne utrzymujące je w normalnych warunkach w pozycji otwartej (blokady będą zwalniane w przypadku pożaru) - wg projektu instalacji elektrycznej - drzwi należy wykonać jako symetryczne (światło szyby skrzydeł bocznych - stalego i otwieralnego powinno być takie same)	- drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone; - elementy stałe (górne) należy wykonać jako ściankę z płyt g-k w klasie odporności ogniowej EI 120	istniejące drzwi należy wyposażyć w samozamykacz
		powierzchnia do zabudowy płytami GKF 2,65m ²	powierzchnia do zabudowy płytami GKF 2,85m ²	powierzchnia do zabudowy płytami GKF 1,90m ²	

UWAGI :

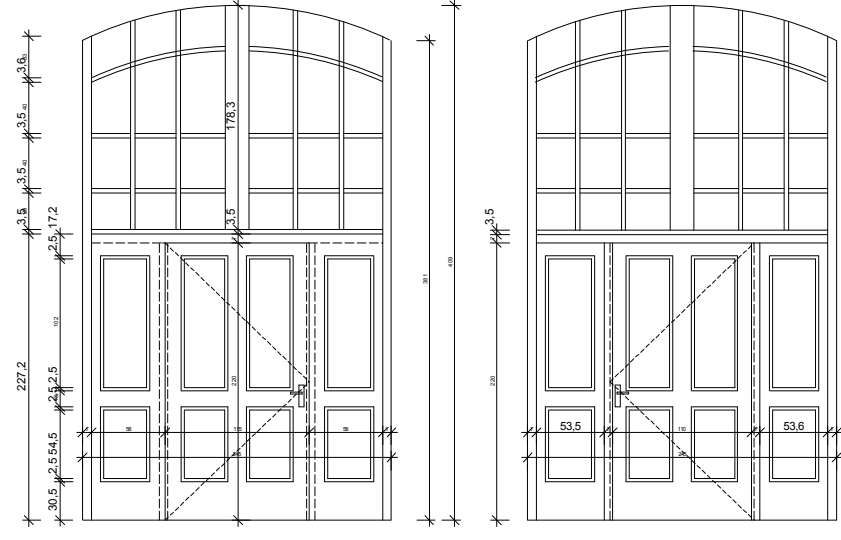
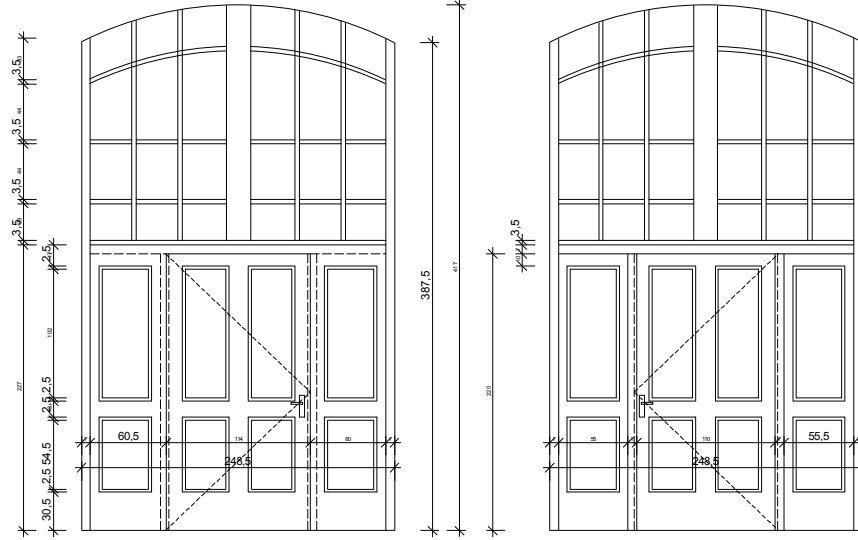
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE MURU;

- PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM DRZWI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA W MIEJSCU PRZEZNACZENIA !

- MONTAŻ STOLARKI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ I TECHNOLOGIĄ BUDOWLANĄ.

str.13

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIE - NA RYS.	D3	D3'
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT	EI 30 - drzwi EI 60 - wkładki boczne i górne stałe 	EI 30 - drzwi EI 60 - wkładki boczne i górne stałe 
TYP DRZWI	"110"	"110"
Wymiary w świetle ościeży	So	245
	Ho	409
RAZEM:	L / P	1L -
RAZEM:	szt.	1
UWAGI: kolor biały	- drzwi drewniane jednoskrzydłowe, pełne, plyninowe, z ościeżnicą drewnianą, układem plynin nawiązując do nowych drzwi istniejących prowadzących na klatkę schodową na poziomie 1 piętra; - elementy stałe (boczne i górne) należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI 60	

obiekt	WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROÓB PŁUC		
adres budowy	WODZISŁAW ŚL., ul. BRACKA działka nr: 141/27		
temat	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ	SKALA	
branza	architektura	04 - 2015r.	NR RYS
autor proj.	mgr inż.arch. Arkadiusz ADAMCZYK	podpis:	3
upr. nr: 1312/94 specj. arch.			
Pracownia Projektowa "DOMino" Wodzisław Śl. tel.: 0/32/455-20-67			