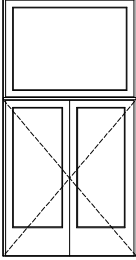
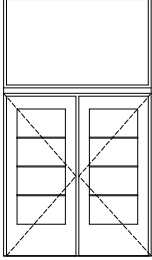
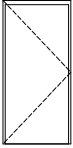
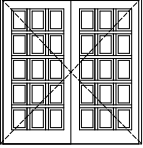
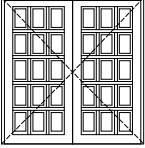
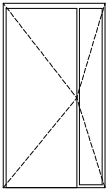
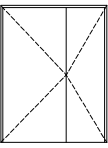


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
Schemat drzwi od zewnątrz					
Wymiary w świetle ościeżnicy	180 x 220+140	200 x 220+140	90x200	-	-
Orientacja	L/P	L/P	L		
Ilość	3	1	1	1	1
Uwagi	Drzwi zewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe z przeszkleniami i z naswietlaniem górnym, do odtworzenia na wzór drzwi istniejących, kolor brązowy, szyba przezroczysta, P4 1 szt. z samozamykaczem	Drzwi zewnętrzne drewniane, dwuskrzydłowe z przeszkleniami i z naswietlaniem górnym, do odtworzenia zgodnie z dokumentacją historyczną, kolor brązowy, szyba przezroczysta, P4, szprosły naklejane, samozamykacz	Drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne stalowe "cieple". Otwierane na zewnątrz z samozamykaczem i zamkami. Kolor szary RAL9007;	Drzwi istniejące drewniane do renowacji	Drzwi istniejące drewniane do renowacji

Oznaczenie	DZ6	DZ7
Schemat drzwi od zewnątrz		
Wymiary w świetle ościeżnicy	100+35 x 256	136x196
Orientacja	L	L
Ilość	1	1
Uwagi	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe "cieple" z przeszkleniem bocznym szybą przezroczystą antywłamaniową P4. Drzwi wyposażać w klamkę antypaniczną. Minimalna szer. przejścia 90cm (uwzględniając klamkę) Kolor NCS S0510Y	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne stalowe "cieple". Otwierane na zewnątrz z samozamykaczem i zamkami. Kolor szary RAL9007,

UWAGI I ZALECENIA:

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robot Budowlanych - Montażowych).
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją,
- Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych.
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Po wykonaniu wykopu wezwać nadzór autorski.
- Ze względu na charakter prac wszystkie wymiary, rzędne, otwory i zestawienia należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów budowlanych (przed przystąpieniem do wykonania robót), a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.

Uwaga:

Przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

5D	jednostka projektowa:	5D Pracownia Projektowa	
	adres:	al. Gen. J. Hallera, 53-203 Wrocław	
nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKÓW B I C CENTRUM TECHNOLOGII AUDIOWIZUALNYCH WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
inwestor: Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
działka: nr 5, AM-16, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
Architektura:	nr upraw.:	podpis:	
projektował: dr inż. arch. Przemysław Wojsznis	72/08/DOIA		
Konstrukcja:			
projektował: inż. Adam Dobrucki	146/63		
stadium: PW	branża: wiele	skala:	data: VIII.2016
rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			nr rys: 20