

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11
Schemat											
Szerokość	80cm*	80*cm	80cm*	60cm*	90*cm	90cm*+30cm*(120cm*)	80cm*	80cm*	90cm*+30cm*(120cm*)	90cm*+30cm*(120cm*)	90cm*+30cm*(120cm*)
Wysokość	200cm*	200cm*	200cm*	200cm*	200cm*	200cm*	200cm*	200cm*	200cm*(drzwi)+60cm(naświetle)	200cm*(drzwi)+80cm(naświetle)	200cm*
Ilość istniejące	10 _(l.p.) +10 _(l.p.) +8 _(parter)	5 _(l.p.) +5 _(l.p.) +5 _(parter)	1 _(l.p.) +1 _(l.p.) +1 _(parter)	1 _(l.p.) +1 _(l.p.) +2 _(parter)	1 _(parter)	-	-	-	-	-	-
Ilość projektowane	-	-	-	-	-	1 _(l.p.) +1 _(l.p.)	1 _(parter)	1 _(parter)	1 _(parter)	1 _(l.p.) +1 _(l.p.)	1 _(parter)
Kierunek otwierania	L	P	P	L	P	L ₍₉₀₎ +P ₍₃₀₎	L	P	L ₍₉₀₎ +P ₍₃₀₎	P ₍₉₀₎ +L ₍₃₀₎	L ₍₉₀₎ +P ₍₃₀₎
Materiał	plytowe	plytowe	plytowe	plytowe	plytowe	aluminium, szkło, R _{A1R} ≥ 30dB	aluminium; drzwi EI30	aluminium; drzwi EI60	aluminium, szkło; drzwi EI30	aluminium, szkło; drzwi EI30	aluminium, szkło; drzwi EI60
Rodzaj	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne, dwuskrzydłowe	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne, dwuskrzydłowe	wewnętrzne, dwuskrzydłowe	wewnętrzne, dwuskrzydłowe
Samozamykacz	tak <small>Uwagi: montaż samozamykacza w drzwiach istniejących</small>	tak <small>Uwagi: montaż samozamykacza w drzwiach istniejących</small>	tak <small>Uwagi: montaż samozamykacza w drzwiach istniejących</small>	tak <small>Uwagi: montaż samozamykacza w drzwiach istniejących</small>	tak <small>Uwagi: montaż samozamykacza w drzwiach istniejących</small>	tak	tak	tak	tak	tak	tak

Uwagi:
* wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic

Oznaczenie	O1	O2	O3
Schemat			
Szerokość	121cm	171cm	171cm
Wysokość	121cm	97cm	171cm
Ilość projektowana	2 _(parter)	1 _(parter)	1 _(l.p.) +1 _(l.p.)
Kierunek otwierania	stałe	stałe	stałe
Materiał	aluminium; okno EI60; (szpros wklejany)	aluminium, szkło, okno EI60 (szpros wklejany)	aluminium, szkło, okno EI60 (szpros wklejany)
Rodzaj	zewnętrzne, U _{max} =0,9(W/(m2xK))	zewnętrzne, U _{max} =0,9(W/(m2xK))	zewnętrzne, U _{max} =0,9(W/(m2xK))

- UWAGI:
1. Wszystkie materiały powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać oznakowanie CE lub znak towarowy B i deklarację właściwości użytkowych, zgodnych z PN lub oceną techniczną.
 2. Przed zamówieniem materiałów wymiary sprawdzić w naturze. W razie wystąpienia niezgodności z projektem niezwłocznie zawiadomić projektanta.
 3. Wszelkie nieścisłości i niezgodności projektu ze stanem faktycznym konsultować z zespołem autorskim.
 4. Wymiary podano z uwzględnieniem okładzin ścian.
 5. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic.
 6. Stalarkę okienną i drzwiową wymierzać z natury po wykonaniu otworów.
 7. Otwory w ścianach dostosować do konkretnego typu okien i drzwi. Stalarkę okienną i drzwiową realizować w oparciu o rysunki warsztatowe wykonawcy lub wybranego producenta.
 8. Zamawiając stalarkę okienną i drzwiową należy względnie podaną w projekcie wymaganą powierzchnię czynną okien i drzwi napowietrzających i odpowietrzających.
 9. Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi.
 10. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane, ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu w formie pisemnej przed przystąpieniem do robót. Przeprowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia jej odniesień do architektury i pozostałych branż.
 11. Zespół autorski nie ponosi odpowiedzialności za zmiany wprowadzone samowolnie, niezgodnione i niezaopiniowane przez w/w zespół. Wszystkie zmiany należy uzgodnić pisemnie.
 12. Poszczególne elementy budynku wykonać w podanej na rys. klasie odporności ogniowej.
 13. Przejścia przez elementy oddzielen przeciwpożarowych wykonać w podanej na rys. klasie odporności ogniowej danego oddzielenia.
 14. Sprawdzić przebicia instalacyjne, przejścia przez stropy i ściany pod względem zgodności z projektami branżowymi.
 15. Po wyborze przez wykonawcę konkretnego systemu wykonania ścian oraz obudowy ścian w podanej klasie odporności ogniowej roboty prowadzić w oparciu o rysunki warsztatowe dostawcy wybranego systemu.
 16. Wszystkie ścianki związane z obudową instalacji wykonać po montażu instalacji.
 17. Poszczególne gotowe urządzenia montowane w budynku – według odrębnych wytycznych producenta i jego rysunków technicznych oraz rysunków adaptacyjnych i warsztatowych wykonawcy. Wszelkie podłączenia instalacji do pomieszczeń i urządzeń wykonać w/g wytycznych producenta. Proponowane rozwiązania uzgodnić z projektantami branżowymi.
 18. Inwestycję realizować w oparciu o projekty wykonawcze, które są nadrzędne w/s do projektu architektoniczno-budowlanego i projektu technicznego.
 19. Kontrola atestów, certyfikatów i dopuszczenia do stosowania w budownictwie jest po stronie kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego.

Uwagi:
* wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic

PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
INWESTYCJA:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 IM. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. ORYLSKIEJ 9 W CIECHANOWIE DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH		
ZAKRES:	ROBOTY OGÓLBUDOWLANE		
ADRES:	UL. ORYLSKA 9, 06-400 CIECHANÓW (id 140201_1.0010.739)		
INWESTOR:	Powiat Ciechanowski w Ciechanowie ul.17 Sycznia 7 06-400 Ciechanów		
RYSunek:	ZESTAWIENIE_STOLARKI_1	SKALA:	-
PROJEKTANT:	Int. arch. Andrzej Strużewski 7/99, MAZ/80/1054/02 upr. bud. art. 364 (ZC u. z. 1839; nr 34, poz. 216)	DATA:	06.2022r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Int. arch. Agata Adamczyk MA/044/12, MA-2461 upr. bud. w specj. architektonicznej i.s.c.	NR RYS.	W-10