
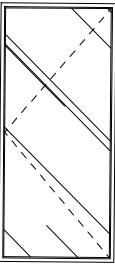
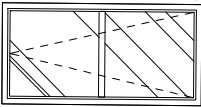
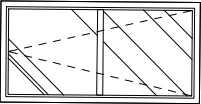


Oznaczenie	DN12
Schemat	<div><div>nadproże zabezpieczone do REI 120</div><div></div><div>EI 60</div></div>
Szerokość	90cm*
Wysokość	205cm*
Ilość istniejące	-
Ilość projektowane	1 (parter)
Kierunek otwierania	P
Materiał	stal; drzwi EI 60 z siłownikiem
Rodzaj	zewnątrzne, $U_{max}=1,3(W/(m2xK))$
Uwagi:	Drzwi napowietrzającekl. schod.(p.c.o.n.=1,8m2) * dobierając typ drzwi DN12 należy zapewnić pow. czynną napow. dla DN12 = 1,8m2 Drzwi wyposażone w siłownik. Należy zapewnić automatyczne odryglowanie drzwi przed uruchomieniem siłownika.

Uwagi:

\* wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic

Oznaczenie	ON4	Oo5	Oo6
Schemat	<div></div>	<div><div>naped łańcuchowy</div><div></div></div>	<div><div>naped łańcuchowy</div><div></div></div>
Szerokość	112,4cm*	178cm*	178cm*
Wysokość	222,4cm*	88cm*	88cm*
Ilość projektowana	1 (parter)	1 (2 piętro)	1 (2 piętro)
Kierunek otwierania	L, otwierane na zewnątrz	otwierane na zewnątrz	otwierane na zewnątrz
Materiał	aluminium, szkło	aluminium, szkło (szpros wklejany)	aluminium, szkło (szpros wklejany)
Rodzaj	zewnątrzne, $U_{max}=0,9(W/(m2xK))$	zewnątrzne, $U_{max}=0,9(W/(m2xK))$	zewnątrzne, $U_{max}=0,9(W/(m2xK))$
Uwagi:	Okno napowietrzające kl. schod. (p.c.o.1,541m2) * dobierając typ okna napowietrzającego należy zapewnić pow. czynną napow. dla ON4 = 2,04m2	Okno odpowietrzające kl. schod. (p.c.o.0,656m2); * dobierając typ okna oddyniamącego należy zapewnić powierzchnię czynną oddymiania dla Oo5 = 0,656m2 (łącznie Oo5 i Oo6 =1,312m2)	Okno odpowietrzające kl. schod. (p.c.o.0,656m2); * dobierając typ okna oddyniamącego należy zapewnić powierzchnię czynną oddymiania dla Oo6 = 0,656m2 (łącznie Oo5 i Oo6 =1,312m2)

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. Stolarkę okienną i drzwiową wymierzać z natury po wykonaniu otworów.
7. Otwory w ścianach dostosować do konkretnego typu okien i drzwi. Stolarkę okienną i drzwiową realizować w oparciu o rysunki warsztatowe wykonawcy lub wybranego producenta.
8. Zamawiając stolarkę 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 Stycznia 7 06–400 Ciechanów		
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI 2 Instalacja oddymiania klatki schodowej.	SKALA:	-
PROJEKTANT:	inż. arch. Andrzej Strużewski 7/59, MAZ/80/1054/02 upr. bud. art. 36a [02. U. z 1998r. nr 34, poz. 216]	DATA:	06.2022r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Agata Adamczyk MA/044/12, MA–2461 upr. bud. w specj. architektonicznej b.a.	NR RYS.	W-11