

Oznaczenia	D1	D2	D4		Dg1	Dt1	Dw1	Dz1	Dz2
Schemat zestawczy od strony otwarcia									
Wymiary otworu w murze (So x Ho)	102×210	112×210	102×210	102×210	164×253	205×250	215×250	204×215	152×210
Wymiary przejścia	92×205	102×205	92×205	92×205	95×200	195×245	102×210	190×210	142×205
Orientacja	L	L	L	P	P	P	P	P	P
Ilość razem	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Klasa odporności ogniowej	-	-	EI 30	EI 30	-	-	-	-	-
Materiał	Płycinowe wiórowo-otworowa w kolorze jasnoszarym RAL 7042	Płycinowe wiórowo-otworowa w kolorze jasnoszarym RAL 7042	Stalowe malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Stalowe malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Stalowe, z kształtowników zimnogiętych □50x50x3 oraz □40x40x3mm malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Aluminium malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Aluminium malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7042	Aluminium malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Stalowe ocieplone malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016
Akcesoria	Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obu stronach; Zamek patentowy; Ościeżnice regulowane	Samozamykacz; Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obustronach; Zamek patentowy; Zamek łazienkowy; Ościeżnice regulowane; Na dole drzwi obicie ze stali nierdzewnej	Samozamykacz; Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obu stronach; Zamek patentowy; Ościeżnice regulowane	Samozamykacz; Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obu stronach; Zamek patentowy; Ościeżnice regulowane	Zamek patentowy, siatka stalowa, kolor ciemnoszarym RAL 7016	Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obu stronach; Zamek patentowy od wewnątrz; Okucia antywłamaniowe w klasie min.WK2	Samozamykacz; Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obu stronach; Zamek patentowy	Samozamykacz; Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obu stronach; Zamek patentowy; Okucia antywłamaniowe w klasie min.WK2	Samozamykacz; Szyld ze stali nierdzewnej matowej; Klamka po obu stronach; Zamek patentowy; Okucia antywłamaniowe w klasie min.WK2
Uwagi	Drzwi do pomieszczenia biurowego. zamek z wkładką patentową, klamka metalowa, srebrna	Drzwi wewnętrzne do wc z otworem lub podcięciem wentylacyjnym o powierzchni min. 0,022m², bezprogowe, zamek łazienkowy	Drzwi do pomieszczeń gospodarczych. Z samozamykaczem	Drzwi do pomieszczeń gospodarczych. Z samozamykaczem	Drzwi do ażurowe do śmietnika.	Drzwi tarasowe. Przeszkłone, szkło bezpieczne. Szyby zespolone dwukomorowe; Max. wsp. U [W/m2K] = 1,1 (zalecany 0,9). Próg zerowy (ukryty); Dt1 stanowi jeden zestaw z oknami O5 o łącznych wymiarach 805x250cm	Drzwi do sali. Przeszkłone, szyby zespolone jednokomorowe; szkło bezpieczne jednoskrzydłowe, z naświetlaniem, z panelem bocznym, przeszkłonym, bezprogowe.	DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU przeszkłone, dwuskrzydłowe, niesymetryczne, szkło bezpieczne, bezprogowe, z samozamykaczem; Szyby zespolone dwukomorowe; Szkło bezpieczne; Próg zerowy (ukryty); Max. wsp. U [W/m2K] zestawu = 1,50 (zalecany 1,30)	Drzwi wejściowe do pom. gospodarczego, dwuskrzydłowe, niesymetryczne, szkło bezpieczne, bezprogowe. Kratka wentylacyjna o pow. min 0,2 m2

UWAGA: Przed przystąpieniem do montażu sprawdzić wymiary otworów bezpośrednio na budowie

±0,00 = 4,65 m n.p.m.

UWAGI:
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary sprawdzić w naturze.
2) Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
3) Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z PT Konstrukcja.
4) Wszystkie otworowania wykonać zgodnie z PT architektura i PT Instalacje.
5) W przypadku wystąpienia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



Fraktal S.C.
ul. Bagienna 12/1
70-772 Szczecin
fraktalsc@gmail.com

tel. 502 54 25 86
tel. 602 58 33 88
asumpt@gmail.com
slawomir@wunsch.pl

Obiekt: BUDYNEK ŚWIETLICY W ŁUKĘCINIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
UL. MORSKA / NADBAŁTYCKA
DZ. NR 30/25 Z OBRĘBU ŁUKĘCIN 2, GM. DZIWNÓW
Inwestor: GMINA DZIWNÓW
ul. Szosowa 5, 70-420 Dziwnów

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Projektant: mgr inż. arch. Arkadiusz Czarkowski
upr. nr 4/ZPOIA/OKK/2013

Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Wunsch
upr. nr 3/96

Tytuł rysunku:

Skala:

Rys. nr: A.11

Data: 12.2020

Zestawienie drzwi