


Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5
Schemat od strony elewacji					
Wymiary otworu w świetle ościeży	180×150	150×60	180×60	300×160	300×250
Ilość sztuk razem	1	2	3	1	2
Materiał	Aluminium malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Aluminium malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Aluminium malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Aluminium malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016	Aluminium malowane proszkow w kol. ciemnoszarym RAL 7016
Szklenie	Szyby zespolone dwukomorowe; Szkło bezpieczne;	Szyby zespolone dwukomorowe; Szkło bezpieczne;	Szyby zespolone dwukomorowe; Szkło bezpieczne;	Szyby zespolone dwukomorowe; Szkło bezpieczne;	Szyby zespolone dwukomorowe; Szkło bezpieczne;
Akcesoria	Okucia antywłamaniowe w klasie min.WK1; Klamka od strony wewnętrznej z zamkiem	Okucia antywłamaniowe w klasie min.WK1; Klamka od strony wewnętrznej	Okucia antywłamaniowe w klasie min.WK1; Klamka od strony wewnętrznej	Okucia antywłamaniowe w klasie min.WK1; Klamka od strony wewnętrznej z zamkiem	
Uwagi	Max. wsp. U [W/m2K] = 1,10 (zalecany: 0,90)	Max. wsp. U [W/m2K] = 1,10 (zalecany: 0,90)	Max. wsp. U [W/m2K] = 1,10 (zalecany: 0,90)	Max. wsp. U [W/m2K] = 1,10 (zalecany: 0,90)	Max. wsp. U [W/m2K] = 1,10 (zalecany: 0,90); O5 stanowią jeden zestaw z drzwiami Dt1 o łącznych wymiarach 805x250cm

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.12	
Zestawienie okien		Data: 12.2020