
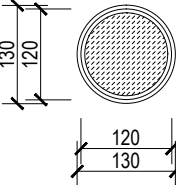
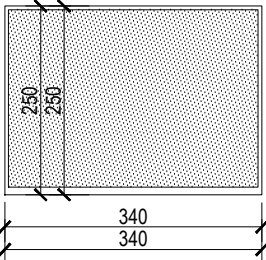
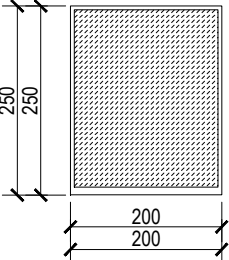
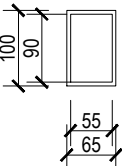
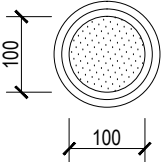
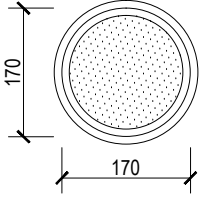


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		OZ1	OZ2	OZ3	SZ1	OD1	OD2
SZKŁO BEZPIECZNE PRZEZIERNE SZKŁO MLECZNE							
WYMIARY (cm)	S	120	340	200	55	-	-
	H	120	250	250	90	-	-
	So	130	340	200	65	nominalny: 100	nominalny: 170
	Ho	130	250	250	100	nominalny: 100	nominalny: 170
TYP		OKNO OKRĄGŁE	ZESTAW SZKLANY	ZESTAW SZKLANY	SZYBER	ŚWIETLIK DACHOWY	ŚWIETLIK DACHOWY
SUMA ŁĄCZNI		1	2	1	1	1	1
OŚCIEŻNICA		ALUMINIOWA	SYSTEM FASADOWY, NA KTÓRY SKŁADAJĄ SIĘ ALUMINIOWE SŁUPY, RYGLE, BEZ WIDOCZNEJ LISTWY DOCISKOWEJ OD ZEWNĄTRZ	SYSTEM FASADOWY, NA KTÓRY SKŁADAJĄ SIĘ ALUMINIOWE SŁUPY, RYGLE, BEZ WIDOCZNEJ LISTWY DOCISKOWEJ OD ZEWNĄTRZ	OŚCIEŻNICA STAŁOWA KĄTOWA	OKRĄGŁA PODSTAWA POLIESTROWA	OKRĄGŁA PODSTAWA POLIESTROWA
SKRZYDŁO		PROFIL ALUMINIOWY Z WYPEŁNIENIEM SZKŁEM MLECZNYM	SZKŁO DWUKOMOROWE, SZCZELINY POMIĘDZY SZKLANYMI POLAMI WYPEŁNIONE SPOIWEM SILIKONOWYM, STOSOWAĆ SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA, TŁUKĄCE SIĘ NA DROBNE, NIEOSTRE ODŁAMKI. SZKŁO PRZEZIERNEO PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI CO NAJMNIEJ 66.2 ESG-VSG	SZKŁO DWUKOMOROWE, SZCZELINY POMIĘDZY SZKLANYMI POLAMI WYPEŁNIONE SPOIWEM SILIKONOWYM, STOSOWAĆ SZKŁO O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA, TŁUKĄCE SIĘ NA DROBNE, NIEOSTRE ODŁAMKI. SZKŁO MLECZNE O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI CO NAJMNIEJ 66.2 ESG-VSG	STAŁOWA RAMA OBUDOWANA Z PŁYTY ALUMINIOWEJ GR MIN 5 MM - ODPORNA NA ZADRAPANIA I UDERZENIA, GRUBOŚĆ PANELU WYPEŁNIAJĄCEGO 95 MM	KOPUŁY AKRYLOWE PMMA, ZEWNĘTRZNA KOPUŁA Z WARSTWĄ ANTREFLEKSYJNĄ, WEWNĘTRZNA KOPUŁA W WYKONANIU MLECZNYM NIEPRZEZIERNYM	KOPUŁY AKRYLOWE PMMA, ZEWNĘTRZNA KOPUŁA Z WARSTWĄ ANTREFLEKSYJNĄ, WEWNĘTRZNA KOPUŁA W WYKONANIU MLECZNYM NIEPRZEZIERNYM
OTWIERALNOŚĆ		TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		0,8 W/m2K	≤ 0,9 W/m2K	≤ 0,9 W/m2K	1,1 W/m2K	≤ 0,9 W/m2K	≤ 0,9 W/m2K
OKUCIA		BRAK / KLAMKA	-	-	CIĘGNA DO OTWIERANIE SZYBRA W OSŁONACH Z RURY STAŁOWEJ DOPROWADZONE DO KORYTARZA ORAZ DO ZEWNĘTRZNEJ ŚLUSZY - TAM KORBA RĘCZNA MOŻLIWOŚCIĄ BLOKADY W POZYCJI OTWARTEJ	STAŁOWA KRATA W PRZESTRZENI STROPU OTWIERANA NA ZAWIASIE (UMOŻLIWIAJĄCA CZYSZCZENIE OKNA)	STAŁOWA KRATA W PRZESTRZENI STROPU OTWIERANA NA ZAWIASIE (UMOŻLIWIAJĄCA CZYSZCZENIE OKNA)
OPIS		OKNO ALUMINIOWE Z WYPEŁNIENIEM SZKŁEM MLECZNYM, OKRĄGŁE, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 4, PN-EN 12207:2001 WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA E900 (900 PA), PN-EN 12208:2001 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: KLASA C5/B5, PN-EN 12210:2001	KOMPLETNY SYSTEM ALUMINIOWYCH SŁUPÓW, RYGLI I SZKLENIA W POMIESZCZENIU KARMienia ZWIERZĄT O IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ CO NAJMNIEJ 45DB, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE 1200 PA, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: DO 2400 PA, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5	KOMPLETNY SYSTEM ALUMINIOWYCH SŁUPÓW, RYGLI I SZKLENIA W POMIESZCZENIU KARMienia ZWIERZĄT O IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ CO NAJMNIEJ 45DB, PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA AE 1200 PA, WODOSZCZELNOŚĆ: KLASA RE 1200 PA, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: DO 2400 PA, ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE: KLASA I5/E5	SZYBER PODNOSZONY DO GÓRY O WYMIARACH W ŚWIETLE PRZEJŚCIA SZER. 55 WYS. 90 CM (PROWADNICE UKRYTE W WARSTWIE IZOLACJI TERMICZNEJ). PRÓG WYS 3 CM WYOBŁONY	OKNO DACHOWE OKRĄGŁE, STAŁE, KOPUŁKOWE, O WYSOKOŚCI 300mm, KLASA NIEROZPRZESTRZNIAJĄCA OGNIAMI, IZOLACJA AKUSTYCZNA MIN 24 DB	OKNO DACHOWE OKRĄGŁE, STAŁE, KOPUŁKOWE, O WYSOKOŚCI 300mm, KLASA NIEROZPRZESTRZNIAJĄCA OGNIAMI, IZOLACJA AKUSTYCZNA MIN 24 DB
UWAGA		USZCZELNIENIE POŁĄCZENIA OKNA ZE ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI TAŚMAMI PĘCZNIEJĄCYMI I FARTUCHEM EPDM PAROPRZEPUSZCZALNYM	NA SZYBIE ZABEZPIECZENIE PRZED ROZBIJANIEM SIĘ PTAKÓW	USZCZELNIENIE POŁĄCZENIA SYSTEMU FASADOWEGO ZE ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI TAŚMAMI PĘCZNIEJĄCYMI I FARTUCHEM EPDM PAROPRZEPUSZCZALNYM	USZCZELNIENIE POŁĄCZENIA SZYBROU ZE ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI TAŚMAMI PĘCZNIEJĄCYMI I FARTUCHEM EPDM PAROPRZEPUSZCZALNYM	OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWANE NAD KRATĄ, OKNO DACHOWE W POMIESZCZENIU DLA PTAKÓW ZAMIAST KRATY STAŁOWEJ POWINNO MIEĆ ZAMONTOWANĄ SIATKĘ ELASTYCZNĄ	OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWANE NAD KRATĄ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
LODROM SP. Z O.O. ul. Długa 56/1, 31-146 Kraków

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
CZĘŚCIOWA ROZIÓRKA I PRZEBUDOWA POZOSTAŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU INWENTARSKIEGO Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DLA ZADANIA INW. P.N. "PRZEDSZKOLE DLA ZWIERZĄT"

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
POZNAŃ, JEDNOSTKA EWID. 306401_4, OBRĘB KOMANDORIA 3, ARKUSZ 16, DZIAŁKA NR EWID. 29/2

INWESTOR
MIASTO POZNAŃ, OGRÓD ZOOLOGICZNY, IL. KAPRAŁA WOJTKA 3, 61-063 POZNAŃ

BRANŻA OPRACOWANIA
ARCHITEKTONICZNA

TYTUŁ RYSUNKU
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

PROJEKTANT
MAREK CHACIŃSKI
upr. bud. nr: MA/052/13

SPRAWDZAJĄCY
upr. bud. nr: 301/SWOKK/2017
INEZ SZWAJKA

DATA
08.2020

FAZA
PW

SKALA
1:50

NR RYSUNKU
A2.07