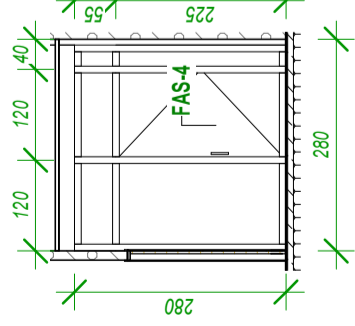


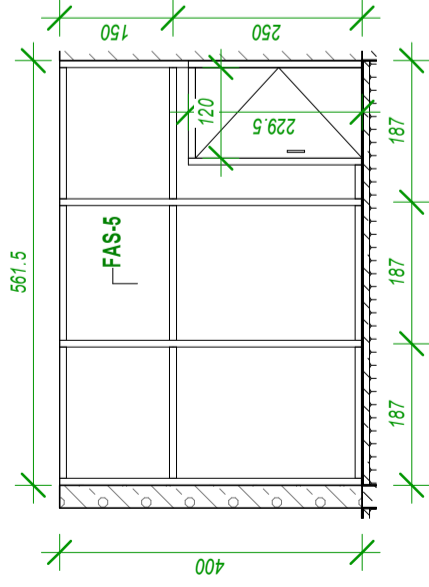
FAS-2

1 : 100



FAS-4

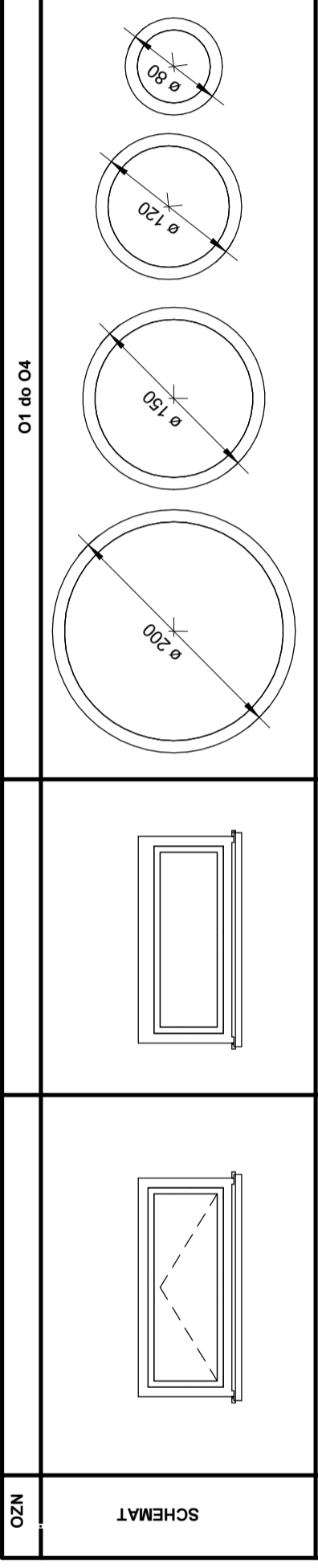
1 : 100



FAS-5

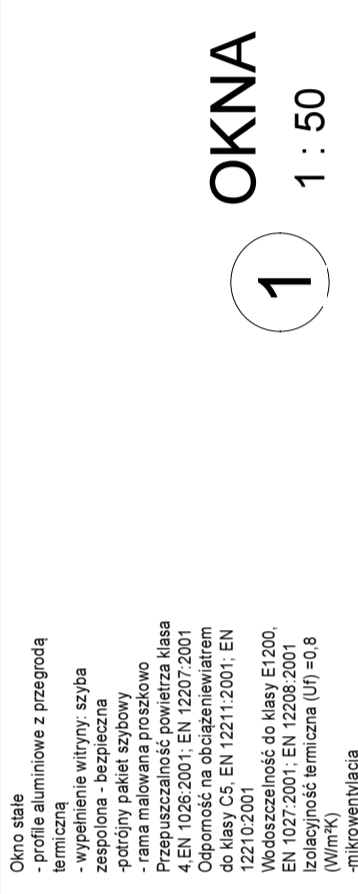
1 : 100

4



FAS-19

1 : 100



FAS-20

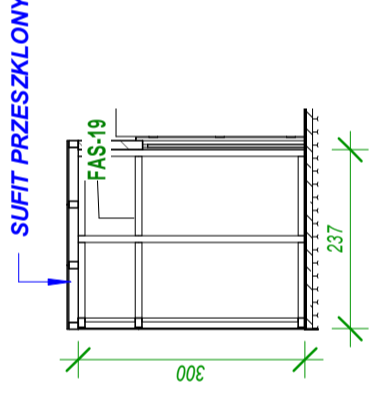
1 : 100



FAS-22

1 : 100

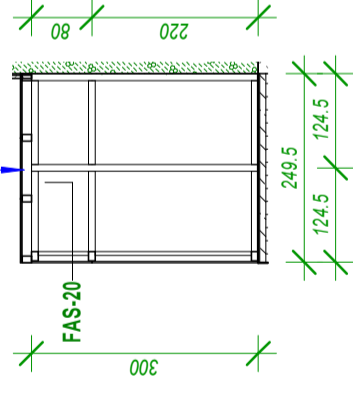
1



FAS-19

1 : 100

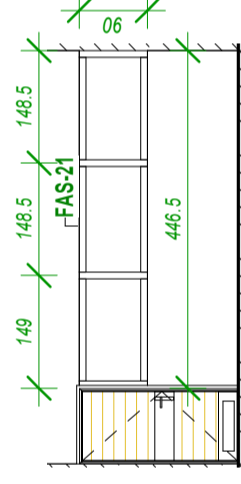
5



FAS-20

1 : 100

6

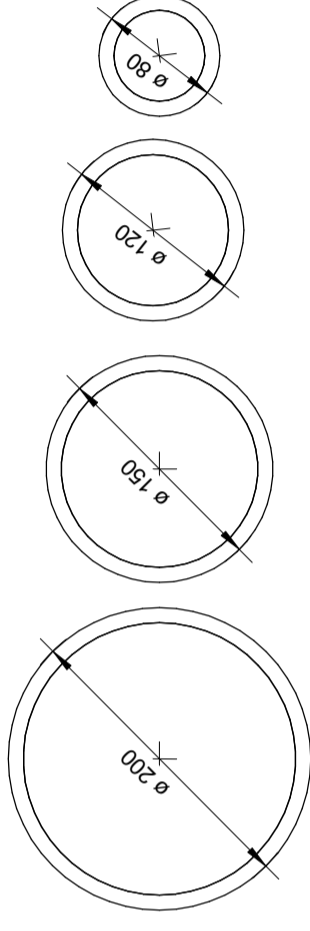


FAS-21

1 : 100

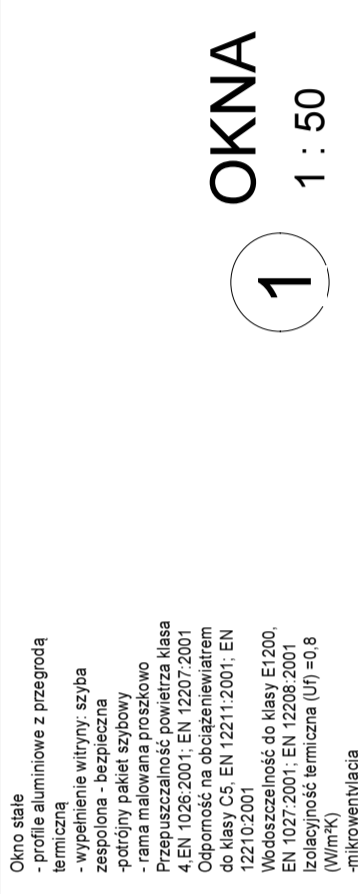
7

O1 do O4



FAS-22

1 : 100



FAS-21

1 : 100

1

OKNA

1 : 50

Okno stalé
- profile aluminiowe z przegródą termiczną
- wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna -potrójny pakiet szybowy - rama malowana proszkowo
Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001
Oporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001
Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001
Izolacyjność termiczna (Uf)=0,8 (W/m²K)
-mikrowentylacja

Okno stalé
- profile aluminiowe z przegródą termiczną
- wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna -potrójny pakiet szybowy - rama malowana proszkowo
Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001
Oporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001
Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001
Izolacyjność termiczna (Uf)=0,8 (W/m²K)
-mikrowentylacja

Okno uchylne / stalé
- profile aluminiowe z przegródą termiczną
- wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna -potrójny pakiet szybowy - rama malowana proszkowo
Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001
Oporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001
Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001
Izolacyjność termiczna (Uf)=0,8 (W/m²K)
-mikrowentylacja
Mechanizm otwierania z poziomu podłogi, mechanizm ręczny

UWAGA:
WYMIARY BEZ UWZGLĘDNIENIA LUZU MONTAŻOWEGO

Zestawienie okien			
Znacznik typu	Wysokość	Szerokość	Liczba
O1	200	200	4
O2	80	180	10
O3	80	200	13
O4	150	500	16
O5	80	129	1
O6	120	120	8
O7	80	170	2
O8	80	80	4
O9	150	150	6

Suma ogólna.: 64

Zestawienie ścian - przeszklenia

Znak	Rodzina	Powierzchnia a
FAS-2	Ściana osłonowa	11.09 m ²
FAS-4	Ściana osłonowa	7.62 m ²
FAS-5	Ściana osłonowa	19.81 m ²
FAS-19	Ściana osłonowa	7.1 m ²
FAS-19	Ściana osłonowa	7.1 m ²
FAS-20	Ściana osłonowa	7.48 m ²
FAS-20	Ściana osłonowa	7.48 m ²
FAS-21	Ściana osłonowa	4.01 m ²
FAS-22	Ściana osłonowa	2.14 m ²

DANE TECHNICZNE - ŚCIANY PRZESZKLONE:

Głębokość słupów 65 – 245 mm
Głębokość rygli 64 – 244 mm
Szywność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 – 1639,59 cm²
Szywność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 – 1233,76 cm²
Szywność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 – 1233,76 cm²
Grubość szklenia do 64 mm
Max ciężar wypełnienia 600 kg
PARAMETRY TECHNICZNE :

Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004

Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004

Oporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004

Oporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006

Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K)
- szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące

Ze względu statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater

Drzwi w systemie fasadowym o podwyższonej odporności na włamanie. Drzwi wyposażony w kompletny system zamknięcia (zamek, kłamki aluminiowe)

M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka	
Investor:	Miasto Kostrzyn nad Odrą, ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą
Adres:	Kostrzyn nad Odrą ul. Fabryczna, dz. nr 63/37; 63/10 ; 111/177; 111/174; 87, obręb 0007 Zatorze Fabryczne
Nazwa zadania:	BUDOWA KRYTEJ PLYWALNI Z TOMARZYSCĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT ZMIAN
Obiekt:	PARK WODNY KOSTRZYN NAD ODRĄ
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Moidrzyk
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE - PRZESZKLENIA

Brmista Arch.
Faza: BUD.
Skala: Jak zaznaczono
Data: 11.2018
Nr. rys.: 1/1
A-14