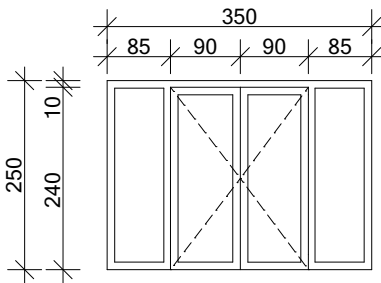
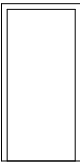
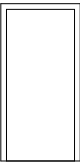
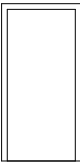

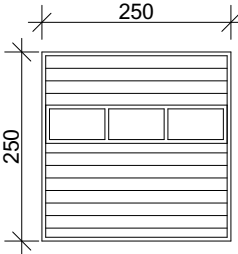


SYMBOL		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6	
SCHEMAT													
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZEROKOŚĆ	350 (180+2xN 85)		105		95		105		105			
	WYSOKOŚĆ	250		208		208		208		208			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	SZEROKOŚĆ	180 (90+90)+2xN 85		90		80		90		90			
	WYSOKOŚĆ	240		200		200		200		200			
ILOŚĆ		1L	1P	1L	-	-	1P	1L	1P	1L	-		
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm- zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi 900 90cm skrzydło czynne (180cm całość) x 240cm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o Ug= 0,5 W/m²k- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 0,9 W/m²k- kolor ślusarki RAL: 7024- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm		Drzwi pełne, stalowe w kolorze grafitowym RAL: 7024 - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 1,3 W/m²k		Drzwi pełne, stalowe w kolorze grafitowym RAL: 7024 - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 1,3 W/m²k		Drzwi pełne, przeznaczone do pomieszczeń charakteryzujących się najwyższym natężeniem ruchu i występowaniem aktów wandalizmu, do stosowania w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. bardzo ciężkich warunkach eksploatacji, odporne na wilgoć. Wykończenie powierzchni - lakier poliuretanowy w kolorze grafitowym RAL: 7024 o bardzo wysokiej odporności na ścieranie i podwyższonej wilgotności powietrza. Ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,6 mm: kątowa, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o bardzo wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach bardzo ciężkich, o trwałości 800 000 cykli, powłoka antybakteryjna. Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 1,3 W/m²k drzwi wyposażone w elektrozamek		Drzwi pełne, wykładane na ścianę, przeznaczone do pomieszczeń charakteryzujących się najwyższym natężeniem ruchu i występowaniem aktów wandalizmu, do stosowania w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. bardzo ciężkich warunkach eksploatacji, odporne na wilgoć. Wykończenie powierzchni - lakier poliuretanowy w kolorze grafitowym RAL: 7024 o bardzo wysokiej odporności na ścieranie i podwyższonej wilgotności powietrza. Ościeżnica stalowa ocynkowana o gr. 1,6 mm: kątowa, wykończenie powierzchni: lakierowanie proszkowe lakierem mat. Okucia przeznaczone do pomieszczeń o bardzo wysokim stopniu natężenia ruchu w warunkach bardzo ciężkich, o trwałości 800 000 cykli, powłoka antybakteryjna. Współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 1,3 W/m2k drzwi wyposażone w elektrozamek		Brama tłoczona wąska z blach aluminiowych, wypełnionych pianką poliuretanową o właściwościach izolacyjnych, grubości 40 mm, z naświetlem kolor grafitowy RAL: 7024 Ucw < 1,3 W/m2k	

DRZWI GŁÓWNE WEJŚCIOWE

POM. WODOMIERZA

SCH.PORZ.

TOILETY OGÓLNODOSTĘPNE

TOILETA OGÓLNODOSTĘPNA NN

UWAGI:

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwytów, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

UWAGA!

WYMIARY STOLARKI NALEŻY
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY,
PO WYKONANIU STANU SUROWGO
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

Inwestycja:	Projekt wykonawczy budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. nr 193/75 Pw	Podpis:	Data: 05.2020
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: A-08