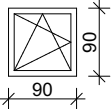
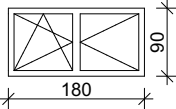
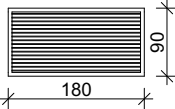
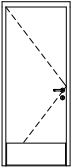
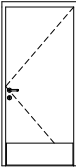
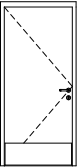
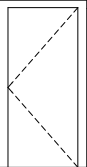
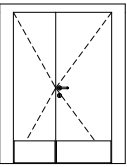


Zestawienie Okien			
ID	O1	O2	O3
Elewacja od wewnątrz			
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Ilość	5	5	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90×90	180×90	180×90
Rama na zewnątrz	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Skrzydło na zewnątrz	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Szklenie / Panel	Ps-1	Ps-1	żaluzja aluminiowa
System	PCV	PCV	żaluzja aluminiowa
Okapnik / Parapet	Blacha powlekana / konglomerat kwarcytowy, biały	Blacha powlekana / konglomerat kwarcytowy, biały	Blacha powlekana
Akcesoria	Klamka	Klamka	-

Zestawienie Drzwi					
ID	D10	D20	D21	D22**	D40**
Elewacja					
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 60	EI 60
Ilość	7	11	9	2	2
Wymiary przejścia	80×210	90×210	90×210	90×210	130×200
Wymiary otworu w ścianie	90×217	100×217	100×217	116×221	166×211
Kolor ramy / ościeżnicy	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Kolor skrzydła	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Szklenie / Panel	Sd-1	Sd-1	Sd-1	Pp-3	Pp-3
System / Ościeżnica	Om-1	Om-1	Om-1	Sa-2	Sa-2
Próg / Parapet	bez progu	bez progu	bez progu	próg systemowy, max. 2cm	próg systemowy, max. 2cm
Akcesoria	Kratka wentylacyjna 1; Klamka; Zamek łazienkowy	Kick-panel; Klamka; Zamek z wkładką patentową	Kratka wentylacyjna 1; Kick-panel; Klamka; Zamek łazienkowy	Samozamykacz; Kick-panel; Klamka; Zamek z wkładką patentową	Samozamykacz; Kick-panel; Klamka; Zamek z wkładką patentową

UWAGI:
OPIS POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW ELEMENTÓW ZGODNIE OPISEM TECHNICZNYM
- DLA OKIEN OŚCIEŻNICE NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO PROFIL RAMY OKIENNEJ
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
- WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA, WYMIARY OKIEN W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY O OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ OKREŚLAJĄCĄ STOPIEŃ ODPORNOŚCI DANEGO ELEMENTU. DOTYCZY TO RÓWNIEŻ SPOSOBU MONTAŻU DANEGO ELEMENTU W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH
- ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ, A TAKŻE ZESTAWIENIE FASAD SZKLANYCH NIE STANOWI LISTY ZAMÓWIENIOWEJ. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWNIENIA RYSUNKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM FAKTYCZNYCH WYMIARÓW WYKONANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU
- PROJEKTY WARSZTATOWE STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ORAZ FASAD SZKLANYCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI

md

BiurowoArchitektoniczne

MD-Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :

OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ul. Szczecińska 35 Stargard 73-110

projekt / obiekt :

BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ DLA DWÓCH BOISK TRENINGOWYCH DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ O WYMIARACH 19x40m ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH NA SZATNIE W ISTNIEJACEJ HALI OSIR

adres inwestycji :

ul. Ceglana 1, 73-110 Stargard
dz. nr 118, 120/2, 121, obr. 321401_1.0005 Stargard

rysunek / temat / treść :

ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN

autor /projektant

mgr inż.arch. Robert Dawidowski
upr. bud. do proj. b/o w spec. architektonicznej nr 50/Sz/2000

imię i nazwisko

podpis :

sprawdził

mgr inż.arch Dagmara Adamy-Kołodziejska
upr. bud. do proj. b/o w spec. architektonicznej nr 16/ZPOIA/2006

opracował

mgr inż.arch. Marta Smolarczyk

branża :

ARCHITEKTURA

rys. nr :

skala :

1:1

data:

12.2018

A2.4

PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)