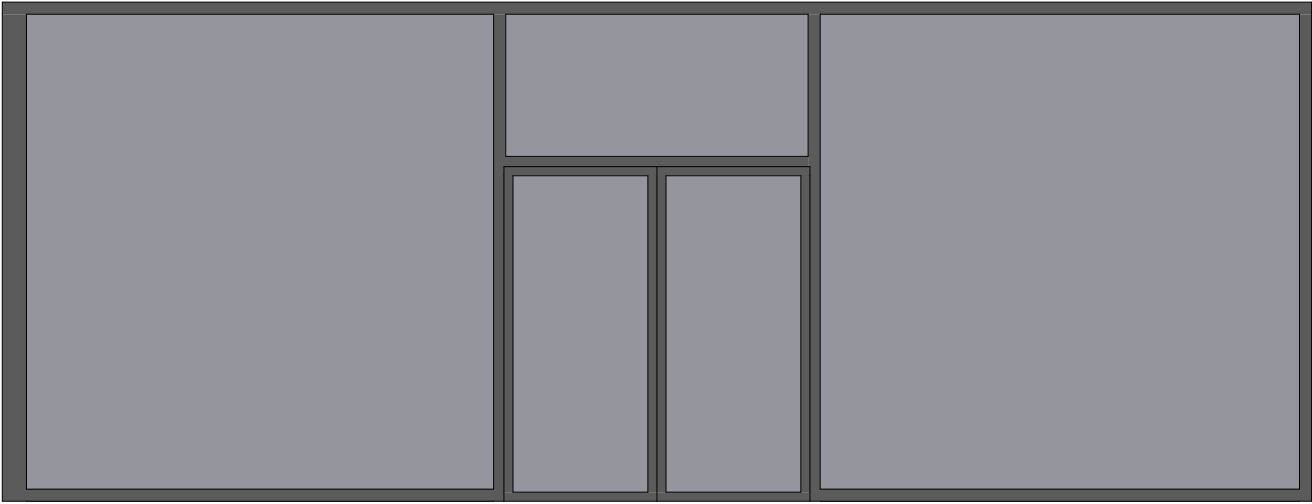
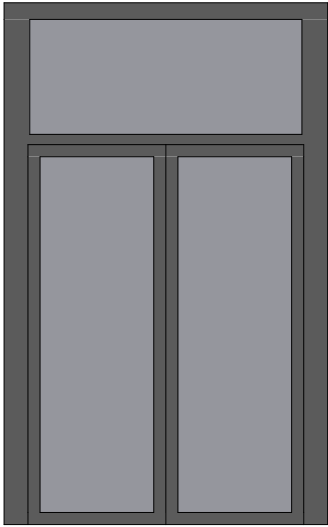
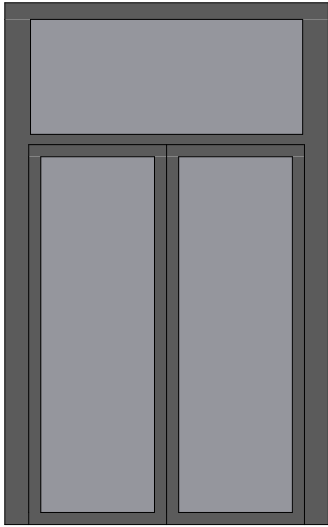


PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY:

„Budowa hali sportowej z częścią socjalno-bytową i infrastrukturą towarzyszącą”

Tekst znacznika	Dz1	Dz2	Dz2
Widok 3D z przo...			
Rozmiar Szer. x ...	866×330	214×345	214×345
Szer. w murze	866	214	214
Wys. w murze	330	345	345
Wymiary przejścia	200×220	180×250	180×250
Rozmieszczenie	L	L	P
Ilość	1	1	1
Materiał	aluminiowe, przeszklone	aluminiowe, przeszklone	aluminiowe, przeszklone
Kolor ramy i skrz...	RAL 7043 - traffic grey B, okucia: srebrny mat	RAL 7043 - traffic grey B, okucia: srebrny mat	RAL 7043 - traffic grey B, okucia: srebrny mat
Uwagi	zewnątrzne, ocieplone, klamka i zamek	zewnątrzne, ocieplone, klamka i zamek	zewnątrzne, ocieplone, klamka i zamek
Zabezpieczenia	odbojnik drzwiowy, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz, szkło o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukące się na drobne nieostre odłamki	odbojnik drzwiowy, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz, szkło o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukące się na drobne nieostre odłamki	odbojnik drzwiowy, oba skrzydła wyposażone w samozamykacz, szkło o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukące się na drobne nieostre odłamki
Ościeżnice			

UWAGA:

1. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów w stanie surowym na budowie.
2. Przed zamówieniem należy dokładnie sprawdzić ilości.
3. Drzwi "ocieplone" o współczynniku przenikania ciepła  $U=1,3$  [W/(m<sup>2</sup>\*K)]
4. Drzwi wewnętrzne płycinowe, płaskie, wzmocnione, rama skrzydła z klejonki drewna iglastego, wypełnione wkładem stabilizującym, oklejone dwustronnie płytą HDF, odbojnice przy drzwiach otwieranych na ścianę.
5. Skrzydła drzwi po otwarciu nie mogą zmniejszać szerokości drogi ewakuacyjnej - min. światło przejścia 140cm.

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHITEKTURA · NIERUCHOMOŚCI · INWESTYCJE

tel. +48 601 862 875 · biuro@anipracownia.pl

nazwa rysunku

Zestawienie stolarki drzwiowej 2/2

skala

1 : 1

data

3 0 - 0 5 - 2 0 2 2

nr rys.

A-08