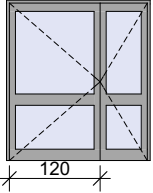
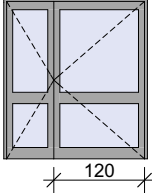
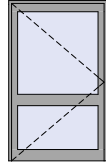
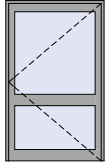
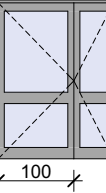

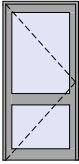
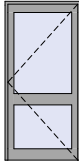
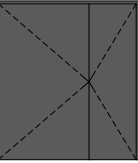
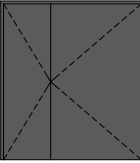


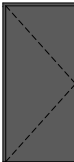
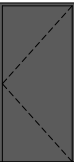
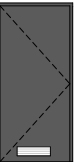



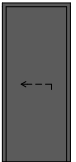
WEWNĘTRZNE DRZWI ALUMINIOWE

Oznaczenie	D1	D2	D3L	D3P	D4L	D4P	D10L	D10P
Typ	drzwi wewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi wewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi wewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi wewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi wewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi wewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne
Widok								
Szer. otworu w murze	190	190	130	130	160	160	100	100
Wys. otworu w murze	212	212	212	212	210	210	210	210
Szer. ościeżnicy w świetle	180	180	120	120	150	150	90	90
Wys. ościeżnicy w świetle	207	207	207	207	205	205	205	205
Orientacja	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość	2	1	2	3	1	2	1	1
Uwagi:	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopniak, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004,	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopnia, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia, kolor profilu RAL 7004. - klasa EI60- automatyczna listwa opadająca, - Elektrotzymacz drzwiowy	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopniak, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004,	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopniak, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne klasa - P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004,	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopniak, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne klasa - P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004, naświetle z panelem pełnym hpl,	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopniak, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne klasa - P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004,	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopniak, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne klasa - P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004,	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopniak, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne klasa - P2, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyty/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004,

WEWNĘTRZNE DRZWI STALOWE

Oznaczenie	D5L	D5P
Typ	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne
Widok		
Szer. otworu w murze	190	190
Wys. otworu w murze	210	210
Szer. ościeżnicy w świetle	180	180
Wys. ościeżnicy w świetle	205	205
Orientacja	L	P
Ilość	2	1
Uwagi:	Drzwi stalowe przylgowe, klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001; konstrukcja: poszycie :farba poliestrowa, płyta drzwiowa 65mm, gr. blachy 1,5mm, cienka przylga; ościeżnica z blachy stalowej gr. 1,5mm lakierowana na kolor skrzydła; samozamykacz nawierzchniowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia; 3 zawiasy obiektowe ze stali nierdzewnej; panele ochronne: tzw. "kopniak" oraz panel przyklamkowy z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0,6mm satynowanej o wys. 30cm; zamek z wkładka patentowa; wykończenie okuc: stal nierdzewna satyna, kolor antracyt, wykończenie matowe	Drzwi stalowe przylgowe, klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001; konstrukcja: poszycie :farba poliestrowa, płyta drzwiowa 65mm, gr. blachy 1,5mm, cienka przylga; ościeżnica z blachy stalowej gr. 1,5mm lakierowana na kolor skrzydła; samozamykacz nawierzchniowy z regulowanym ograniczeniem i blokadą otwarcia; 3 zawiasy obiektowe ze stali nierdzewnej; panele ochronne: tzw. "kopniak" oraz panel przyklamkowy z blachy stalowej nierdzewnej gr. 0,6mm satynowanej o wys. 30cm; zamek z wkładka patentowa; wykończenie okuc: stal nierdzewna satyna, kolor antracyt, wykończenie matowe

WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYCIOWE

Oznaczenie	D6L	D6P	D7L	D7P	D8L	D8P	D9
Typ	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne
Widok							
Szer. otworu w murze	100	100	100	100	90	90	90
Wys. otworu w murze	210	210	210	210	210	210	210
Szer. ościeżnicy w świetle	90	90	90	90	80	80	80
Wys. ościeżnicy w świetle	205	205	205	205	205	205	205
Orientacja	L	P	L	P	L	P	L
Ilość	1	4	6	8	4	2	1
Uwagi:	Drewniane drzwi płycinowe wzmocnione(skrzydło płaskie); Wypełnienie: wkład stabilizujący; rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płyta hdf, ościeżnica stalowa wewnętrzna, rama i skrzydło malowane na kolor antracyt, wykończenie matowe	Drewniane drzwi płycinowe wzmocnione(skrzydło płaskie); Wypełnienie: wkład stabilizujący; rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płyta hdf, ościeżnica stalowa wewnętrzna, rama i skrzydło malowane na kolor antracyt, wykończenie matowe	Drewniane drzwi płycinowe wzmocnione(skrzydło płaskie); Wypełnienie: wkład stabilizujący; rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płyta hdf, ościeżnica stalowa wewnętrzna, rama i skrzydło malowane na kolor antracyt, wykończenie matowe - Kratka wentylacyjna	Drewniane drzwi płycinowe wzmocnione(skrzydło płaskie); Wypełnienie: wkład stabilizujący; rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płyta hdf, ościeżnica stalowa wewnętrzna, rama i skrzydło malowane na kolor antracyt, wykończenie matowe - Kratka wentylacyjna	Drewniane drzwi płycinowe wzmocnione(skrzydło płaskie); Wypełnienie: wkład stabilizujący; rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płyta hdf, ościeżnica stalowa wewnętrzna, rama i skrzydło malowane na kolor antracyt, wykończenie matowe - Kratka wentylacyjna - Dodatkowo wyposażone w zamek typu WC stosowany w sanitariatach publicznych z możliwością awaryjnego otwarcia,	Drewniane drzwi płycinowe wzmocnione(skrzydło płaskie); Wypełnienie: wkład stabilizujący; rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płyta hdf, ościeżnica stalowa wewnętrzna, rama i skrzydło malowane na kolor antracyt, wykończenie matowe - Kratka wentylacyjna - Dodatkowo wyposażone w zamek typu WC stosowany w sanitariatach publicznych z możliwością awaryjnego otwarcia,	Drzwi wewnętrzne laminowane obiektowe przesówne; wysoka trwałość powierzchni, spełniające wysokie wymagania higieniczne; najwyższa trwałość mechaniczna powierzchni - laminat HPL grubości 2mm; wysoka odporność powierzchni dla wody; wykończone lakierem kryjącym matowym; kolor antracyt.

UWAGI:

- Wszystkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych na palcu budowy obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
- Osadzenie okien wg instrukcji producenta

1.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.

2. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

3. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.

4.Rozpatrywać wraz z rysunkami branżowymi oraz opisem!

Pracownia Projektowa Format ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65		
Temat:	Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastruktura techniczną i drogową ETAP III	Branża: Architektura
Adres:	ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice , dz. nr 254/2, AM 1	Stadium: PW zamienny
Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki drzwiowej - wewnętrznej	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Hanna Cichoń upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna	Data 20.10.2018r.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna	3.2/A.11
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek	