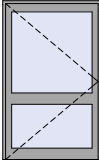
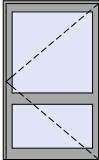
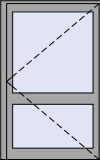
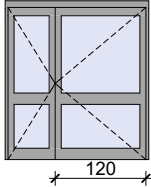
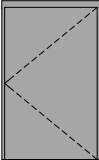
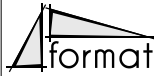


ZEWNĘTRZNE DRZWI

Oznaczenie	Dz1L	Dz1P	Dz1P	Dz2	Dz3
Typ	drzwi zewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi zewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi zewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi zewnętrzne aluminiowo-szkalne	drzwi zewnętrzne stalowe pełne
Widok	 DRZWI EWAKUACYJNE	 DRZWI EWAKUACYJNE	 DRZWI EWAKUACYJNE EI60	 120	
Szer. otworu w murze	130	130	138	190	130
Wys. otworu w murze	210	210	210	210	210
Szer. ościeżnicy w świetle	120	120	120	180	120
Wys. ościeżnicy w świetle	205	205	205	200	200
Orientacja	L	P	P	P	P
Ilość	1	1	1	1	1
Uwagi:	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopnia, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyt/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokada otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004, szyby bezpieczne klasa - P2.	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopnia, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyt/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokada otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004, szyby bezpieczne klasa - P2.	Systemowe drzwi aluminiowo-szklane, wysoka dolna poprzeczka tzw.kopnia, kolor konstrukcji RAL 7004, szklenie zespolone, bezpieczne, izolacyjność akustyczna zestawu: RW>=35dB, drzwi wyposażone w 3 łożyskowe zawiasy, pochwyt/klamki - proste stalowe ze stali nierdzewnej satynowanej Ø25x400mm, zamek z wkładka patentową, samozamykacz nawierzchniowy szynowy z regulowanym ograniczeniem i blokada otwarcia i kontrolą kolejności otwierania, kolor profilu RAL 7004, szyby bezpieczne klasa - P2. W klasie odporności ogniowej EI60	Drzwi zewnętrzne stalowe płaszczone; poszycie stalowe ocynkowane gr. min. 8mm; wypełnienie: wg producenta; ościeznica stalowa ocynkowana w kolorze skrzydła, łożyskowane zawiasy; okucia, klamki: stal nierdzewna patynowana, rama i skrzydło drzwi jednakowe; malowane proszkowo na kolor RAL 7004 Wyposażenie dodatkowe: - zamek z dźwignią antypaniczną - odbojnik - samozamykacz	Drzwi zewnętrzne stalowe płaszczone; poszycie stalowe ocynkowane gr. min. 8mm; wypełnienie: wg producenta; ościeznica stalowa ocynkowana w kolorze skrzydła, łożyskowane zawiasy; okucia, klamki: stal nierdzewna patynowana, rama i skrzydło drzwi jednakowe; malowane proszkowo na kolor RAL 7004 Wyposażenie dodatkowe: - odbojnik - samozamykacz

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!

 <div>Pracownia Projektowa Format ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65</div>		
Temat:	Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą 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 - zewnętrznej	Skala: 1:1
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.12
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek	