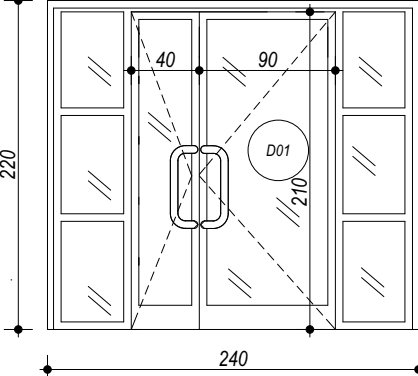
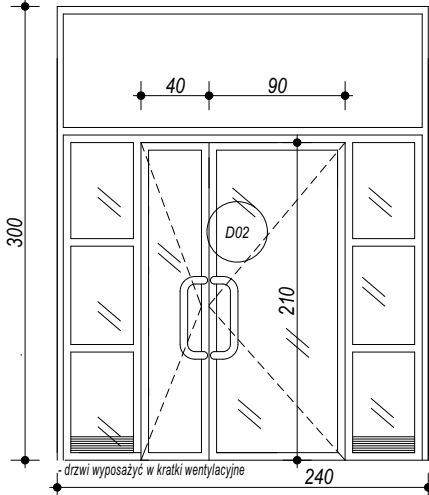
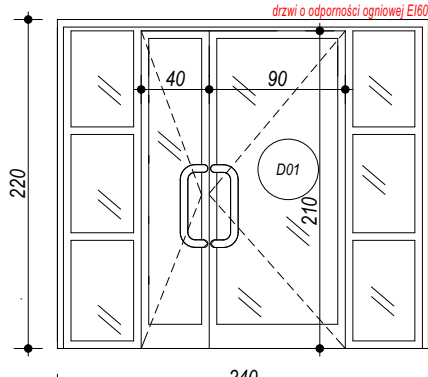
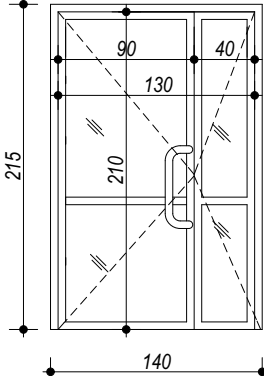
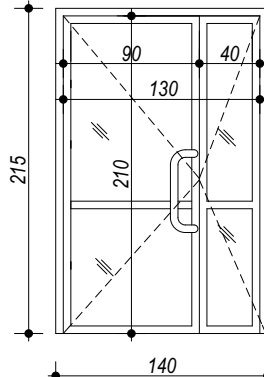
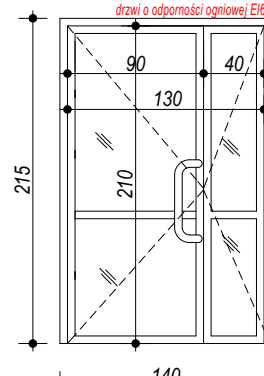
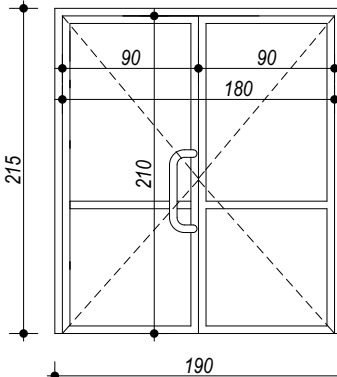


NR		1	2	3	4	5	6	7
SYMBOL		D-01	D-02	D-03	D-04	D-05	D-06	D-07
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	So	130(90+40)	130(90+40)	130(90+40)	130(90+40)	130(90+40)	130(90+40)	180(90+90)
	Ho	210	210	210	210	210	210	210
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	240	240	240	140	140	140	190
	H	220	300	220	215	215	215	215
RODZAJ		-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	2	3	1	1
UWAGI								
		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none">- aluminiowo-szkłane,- szklenie zespolone, dwukomorowe- zestaw o współcz. przenikania ciepła U=1.3 W/m²K,- szklenie szkłem bezpiecznym- antywłamaniowe (szyby odporne na uderzenia),- laminowane folią PVB- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- skrzydło oraz ościeżnica izolowane- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor RAL7037 <p>dodatkowo wyposażone w samozamykacz, zestaw zamków</p>	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none">- aluminiowo-szkłane,- szklenie zespolone, dwukomorowe- szklenie szkłem bezpiecznym- laminowane folią PVB- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- skrzydło oraz ościeżnica izolowane- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor RAL7037 <p>dodatkowo wyposażone w samozamykacz oraz kratkę wentylacyjną</p>	<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none">- aluminiowo-szkłane,- szklenie zespolone, dwukomorowe- zestaw o współcz. przenikania ciepła U=1.3 W/m²K,- szklenie szkłem bezpiecznym- antywłamaniowe (szyby odporne na uderzenia),- laminowane folią PVB- skrzydło oraz ościeżnica izolowane- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor RAL7037 <p>dodatkowo wyposażone w samozamykacz, zestaw zamków</p>	<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none">- aluminiowo-szkłane,- szklenie zespolone, dwukomorowe- zestaw o współcz. przenikania ciepła U=1.3 W/m²K,- szklenie szkłem bezpiecznym- antywłamaniowe (szyby odporne na uderzenia),- laminowane folią PVB- skrzydło oraz ościeżnica izolowane- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor RAL7037 <p>dodatkowo wyposażone w samozamykacz, zestaw zamków</p>	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none">- aluminiowo-szkłane,- szklenie zespolone, dwukomorowe- szklenie szkłem bezpiecznym- laminowane folią PVB- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- skrzydło oraz ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor RAL7037 <p>dodatkowo wyposażone w samozamykacz, zestaw zamków</p>	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none">- aluminiowo-szkłane,- szklenie zespolone, dwukomorowe- szklenie szkłem bezpiecznym- laminowane folią PVB- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- skrzydło oraz ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor RAL7037 <p>dodatkowo wyposażone w samozamykacz, zestaw zamków</p>	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE</p> <ul style="list-style-type: none">- aluminiowe - pełne- okucia stal nierdzewna- przy drzwiach przewidzieć montaż odbojników naściennych lub podłogowych- profil drzwiowy i ościeżnica malowane 2x proszkowo: cynk podkładowy i proszek nawierzchniowy na kolor szary <p>dodatkowo wyposażone w samozamykacz, zestaw zamków</p>

UWAGI	
<p>- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</p> <p>- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WYMIAR PRZEJŚCIA)</p> <p>- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.</p> <p>- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.</p> <p>- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.</p> <p>- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.</p>	

 <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>	
OPRACOWANIE:	Budowa hali sportowej wraz z zapleczem, łącznikiem oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Borui Kościelnej.
ADRES BUDOWY:	dz.nr ewid. 17/2, 18, 19/4 obręb Boruja Kościelna
INWESTOR:	Gmina Nowy Tomyśl
ADRES:	ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011
ZESTAWIENIE DRZWI	
A-10	
branża: ARCHITEKTURA	data: 31.08.2019
skala: 1:50	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim [ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. nr 60, poz. 390] Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.