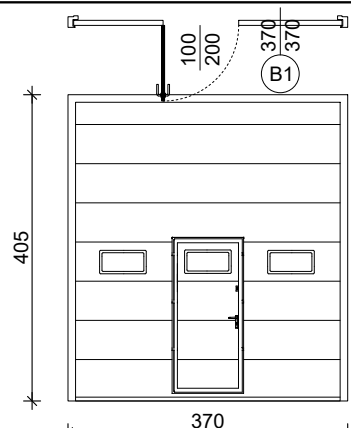
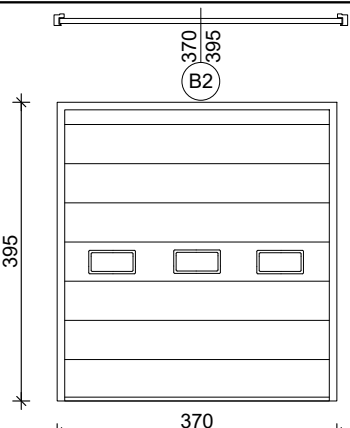
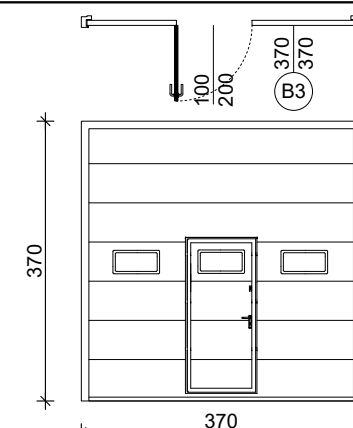
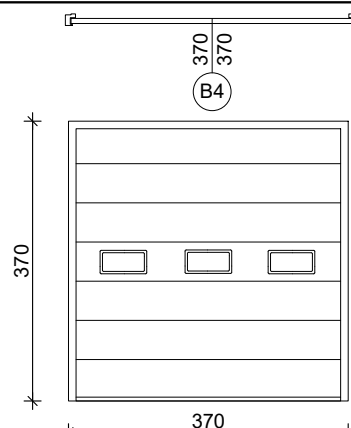
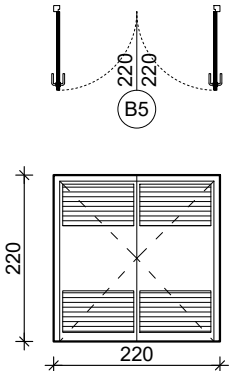
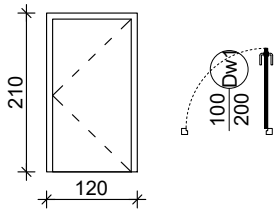
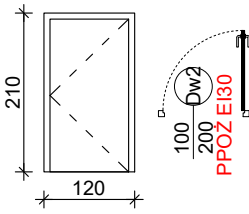


WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ						
LP.:	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA	1	2	3	4	
RODZAJ WYROBU:		BRAMA	BRAMA	BRAMA	BRAMA	
SYMBOL:		B1	B2	B3	B4	
SCHEMAT:						
		WYMIARY W ŚWIECIE MURU	370	370	370	370
		SZEROKOŚĆ:	405	395	370	370
		WYSOKOŚĆ:	-	-	-	-
		KONDYGNACJA:	1	1	7	10
UWAGI:		-brama z prowadzeniem standardowym -kolor niebieski, RAL 5012 -materiał skrzydła - stal -grubość paneli -40mm -minimalna liczba cykli 1000000 -wodoszczelność (klasa) 2 -typ napędu / rodzaj zasilania -3 x 400 V -zabezpieczenie przeciw pęknięciu linek (z regulacją napięcia linek), krawędziowa listwa bezpieczeństwa, bezpieczny panel -okno wykonane jest z podwójnej przeźroczystej szyby akrylowej, ramka zew/wew ABS, zewnętrzny wymiar ramy 610x200 mm, przepuszczalność światła 86% -drzwi 2000x2100mm próg niski -instalacja w fotokomórki	-brama z prowadzeniem standardowym -kolor niebieski, RAL 5012 -materiał skrzydła - stal -grubość paneli -40mm -minimalna liczba cykli 1000000 -wodoszczelność (klasa) 2 -typ napędu / rodzaj zasilania -3 x 400 V -zabezpieczenie przeciw pęknięciu linek (z regulacją napięcia linek), krawędziowa listwa bezpieczeństwa, bezpieczny panel -okno wykonane jest z podwójnej przeźroczystej szyby akrylowej, ramka zew/wew ABS, zewnętrzny wymiar ramy 610x200 mm, przepuszczalność światła 86% -instalacja w fotokomórki	-brama z prowadzeniem standardowym -kolor niebieski, RAL 5012 -materiał skrzydła - stal -grubość paneli -40mm -minimalna liczba cykli 1000000 -wodoszczelność (klasa) 2 -typ napędu / rodzaj zasilania -3 x 400 V -zabezpieczenie przeciw pęknięciu linek (z regulacją napięcia linek), krawędziowa listwa bezpieczeństwa, bezpieczny panel -okno wykonane jest z podwójnej przeźroczystej szyby akrylowej, ramka zew/wew ABS, zewnętrzny wymiar ramy 610x200 mm, przepuszczalność światła 86% -drzwi 2000x2100mm próg niski -instalacja w fotokomórki	-brama z prowadzeniem standardowym -kolor niebieski, RAL 5012 -materiał skrzydła - stal -grubość paneli -40mm -minimalna liczba cykli 1000000 -wodoszczelność (klasa) 2 -typ napędu / rodzaj zasilania -3 x 400 V -zabezpieczenie przeciw pęknięciu linek (z regulacją napięcia linek), krawędziowa listwa bezpieczeństwa, bezpieczny panel -okno wykonane jest z podwójnej przeźroczystej szyby akrylowej, ramka zew/wew ABS, zewnętrzny wymiar ramy 610x200 mm, przepuszczalność światła 86% -instalacja w fotokomórki	

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ								
LP.:		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA	5	6		7		
RODZAJ WYROBU:			BRAMA	DRZWI		DRZWI		
SYMBOL:			B5	Dw1		Dw2		
SCHEMAT:								
			220		110		110	
			220		210		210	
			-		PRAWY	LEWE	PRAWY	LEWE
			1		-	17	-	2
UWAGI: 1. WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2. STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3. NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU			-brama dwuskrzydłowa -kolor niebieski, RAL 5012 -materiał skrzydła - stal -zamek 3-punktowy panika -tablica ostrzegawcza -gniazda uziemień -ogranicznik otwarcia -kratki wentylacyjne z siatką o powierzchni czynnej 1,7m2	-wewnętrzne -skrzydło gr. 60 mm (przylgowe) -wypełnienie - wełna mineralna -minimum dwa zawiasy trzyczęściowe w tym jeden zawias sprężynowy, regulacja wysokości na zawiasie łożyskowanym -grubość blachy 0,7 mm -wytrzymałość mechaniczna - klasa3 -uszczelka obwiedniowa -kolor biały, RAL 9010		-wewnętrzne -z profili stalowych -wypełnienie - panel pełny -kolor biały, np. RAL 9010 -drzwi PPOŻ EI30 -samozamykacz SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARTCIU SKRZYDŁA - MIN. 100CM		

UWAGI

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.

2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.

3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZEM ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO MAGAZYNU ENERGII ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 206301_1 OBREB: SUWAŁKI 206301_1.0010 DZ. NR: 24774, 24775, 24780	
INWESTOR:	GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		Nr. rysunku: A6
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza BŁ-PDOKK/56/2005	
Asystent projektanta:	arch. Aliaksandr Frantskevich	
DATA:	22.12.2023	Nr str.: 27