



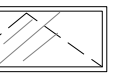
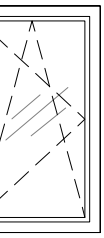
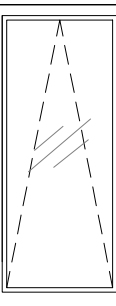
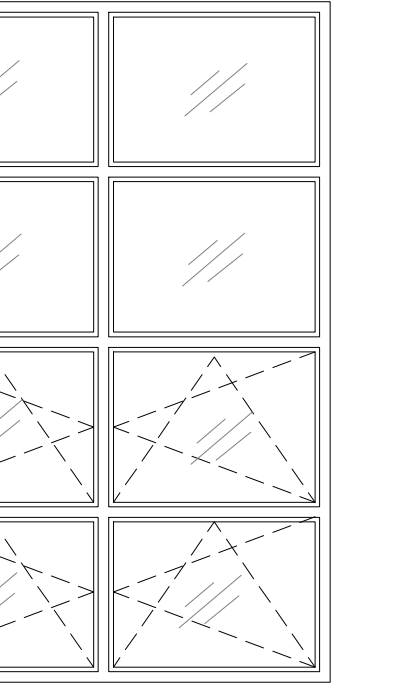

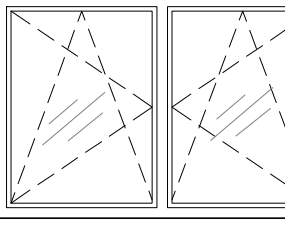
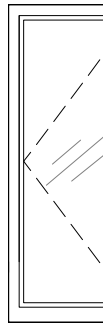

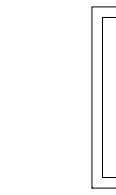
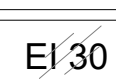




ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SCHEMAT																
OZNACZENIE	O1	O1'	O2	O2'	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O9'	Ow1	Ow2	Ow3	Ow4
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU S x H	900 x 1800	900 x 1800	900 x 2650	900 x 2650	2200 x 600	900 x 1500	900 x 2000	3000 x 4500	1520 x 1800	2200 x 1500	900 x 2100	900 x 2100	1000 x 1200	1200 x 600	800 x 800	1500 x 1200
IŁOŚĆ WYROBÓW	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru	wg przedmiaru
CHARAKTERYSTYKA I UWAGI	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowa z odpornością ogniową EI 60współczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby przeciwpożarowe o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%; niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcemkolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowa z odpornością ogniową EI 60współczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby przeciwpożarowe o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%; niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcemkolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła dla całego okna mniejszy lub równy $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem - współczynnik zatrzymania energii słonecznej min. 50%; o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%kolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowa z odpornością ogniową EI 60współczynnik przenikania ciepła - bez wymagań, okno montowane wewnątrz obiektuszyby przeciwpożarowe o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%; niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcemkolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowa z odpornością ogniową EI 30współczynnik przenikania ciepła - bez wymagań, okno montowane wewnątrz obiektuszyby przeciwpożarowe o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%; niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcemkolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowa z odpornością ogniową EI 30współczynnik przenikania ciepła - bez wymagań, okno montowane wewnątrz obiektuszyby przeciwpożarowe o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%; niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcemkolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła - bez wymagań, okno montowane wewnątrz obiektuszyby przeciwpożarowe o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%; niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcemkolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db	<ul style="list-style-type: none">stolarka aluminiowawspółczynnik przenikania ciepła - bez wymagań, okno montowane wewnątrz obiektuszyby przeciwpożarowe o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła - min. 70%; niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcemkolor stolarki RAL 7035wymagana izolacyjności akustyczna - Ra2 min. 33 Db

UWAGA. Przed zamówieniem ostateczne wymiary/ilości sprawdzić i ewentualnie dopasować na budowie przy udziale Dostawcy. Ze względu na etapowanie inwestycji ilości poszczególnych wyrobów określono w przedmiarze robót danego etapu.

UWAGA. Przed zamówieniem dobraną kolorystykę ustalić ostatecznie z Użytkownikiem/Inwestorem przy ewentualnym udziale Projektanta.

UWAGA. Przed zamówieniem należy ostatecznie ustalić na podstawie projektu branży sanitarnej, które okna wymagają zastosowania nawiewników wentylacyjnych. Stosować nawiewniki wg specyfikacji branży sanitarnej.

UWAGA. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.		
Investycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPNIOWEJ W PRUSZKOWIE	Data: XII 2018
Adres inwestycji	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 142102_1, 00008 PRUSZKÓW, UL. WAPNIOWA 2, 05-800 PRUSZKÓW	A-PW-11
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala -
Adres inwestora	UL. DRZYMALY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
Temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	ARCH / PW
Branża Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukula nr upr. 21/SŁOKK/2013 Upř. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Michał Gmel
		str. 124