




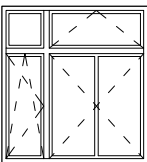
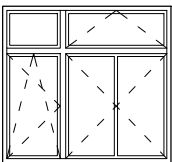
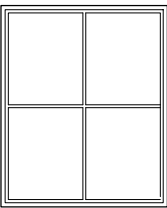
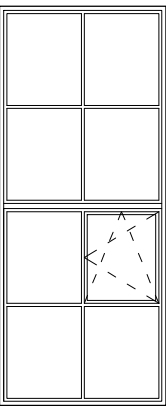
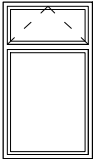







OKNA									
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	09
TYP	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU S[cm]	120	80	88	117-120	144-148	207	237	234	234
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU H[cm]	50	200	207	80-86	207	207	207	238	528
IŁOŚĆ	16	1	14	13	5	27	34	8	8
UWAGI	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY

OKNA		
SYMBOL	010	011
TYP	OKNO ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU S[cm]	117-118	118
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU H[cm]	207	118
IŁOŚĆ	2	1
UWAGI	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY	STOLARKA PVC U=0,9 W/M²K Z NAWIEWNIKAMI KOLOR BIAŁY

DRZWI ZEWNĘTRZNE				
SYMBOL	D1	D2	D3	D4
TYP	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY S[cm]	118	146	140	146
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY H[cm]	209	209	220	292
TYP SKRZYDŁA	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE
RAZEM	1	1	3	1
UWAGI	STOLARKA PVC U=1,3 W/M²K PRZESZKLONA Z SAMOZAMYKACZEM POCHWYT STALOWY NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA ZAMEK NA KLUCZ	STOLARKA PVC U=1,3 W/M²K PRZESZKLONA Z SAMOZAMYKACZEM KLAMKA STALOWA ZAMEK NA KLUCZ	STOLARKA PVC U=1,3 W/M²K PRZESZKLONA Z SAMOZAMYKACZEM KLAMKA STALOWA ZAMEK NA KLUCZ	STOLARKA ALUMINIOWA U=1,3 W/M²K PRZESZKLONA Z SAMOZAMYKACZEM KLAMKA STALOWA ZAMEK NA KLUCZ

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie tel.+48602638208 katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl			
obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY		
adres inwestycji:	Pszemno, ul. Wrocławska 15, jedn. ewid. Świdnica dz. nr 272/2, 589 obręb Pszenno		
projektant:	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak nr uprawnień 12/08/DOIA		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Lisowski nr uprawnień 20/05/DOIA		
branża:	architektoniczna	stadium:	projekt budowlany
temat rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI	
data:	21.03.2016	nr rysunku:	A11