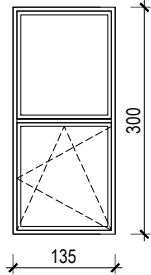
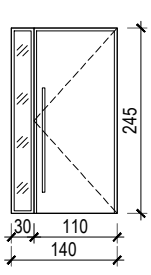
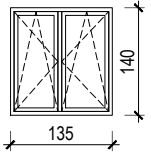
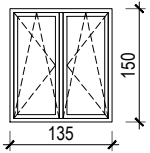
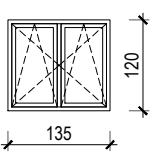


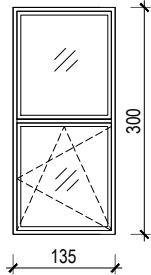
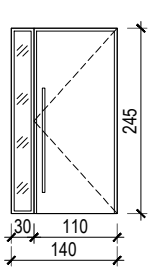
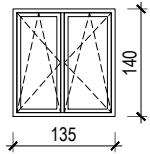
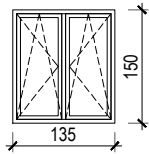
ZESTAWIENIE STOLARKI– ELEWACJA ZACHODNIA

SCHEMAT			
OZNACZENIE		O1	DZ1
OPIS		STOLARKA PCV , SZKLONA SZYBAMI ZESPOLONYMI Z ARGONEM W PRZESTRZNI MIĘDZYSZYBOWEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/m²K	DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE Z NAŚWIETLEM BOCZNYM OŚCIEŻNICA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH TRZYKOMOROWYCH, Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ 77MM, SKRZYDŁO Z PRZYLGĄ 78MM Z BLACHY STAŁOWEJ I WYPEŁNIENIEM PIAŃKA PU WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,94 W/m²K
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	B	135	140
	H	300	245
UWAGI:		KOLOR STOLARKI BIAŁY	KOLOR STOLARKI GRAFIT RAL 7016
ILOŚĆ		6	1

ZESTAWIENIE STOLARKI– ELEWACJA POŁUDNIOWA

SCHEMAT				
OZNACZENIE		O2	O3	O4
OPIS		STOLARKA PCV , SZKLONA SZYBAMI ZESPOLONYMI Z ARGONEM W PRZESTRZNI MIĘDZYSZYBOWEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/m²K	STOLARKA PCV , SZKLONA SZYBAMI ZESPOLONYMI Z ARGONEM W PRZESTRZNI MIĘDZYSZYBOWEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/m²K	STOLARKA PCV , SZKLONA SZYBAMI ZESPOLONYMI Z ARGONEM W PRZESTRZNI MIĘDZYSZYBOWEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/m²K
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	B	135	135	135
	H	140	150	120
UWAGI:		KOLOR STOLARKI BIAŁY	KOLOR STOLARKI BIAŁY	KOLOR STOLARKI BIAŁY
ILOŚĆ		1	3	1

ZESTAWIENIE STOLARKI– ELEWACJA WSCHODNIA

SCHEMAT					
OZNACZENIE		O1	DZ1	O2	O3
OPIS		STOLARKA PCV , SZKLONA SZYBAMI ZESPOLONYMI Z ARGONEM W PRZESTRZNI MIĘDZYSZYBOWEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/m²K	DRZWI ALUMINIOWO-SZKLANE Z NAŚWIETLEM BOCZNYM OŚCIEŻNICA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH TRZYKOMOROWYCH, Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ 77MM, SKRZYDŁO Z PRZYLGĄ 78MM Z BLACHY STAŁOWEJ I WYPEŁNIENIEM PIAŃKA PU WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,94 W/m²K	STOLARKA PCV , SZKLONA SZYBAMI ZESPOLONYMI Z ARGONEM W PRZESTRZNI MIĘDZYSZYBOWEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/m²K	STOLARKA PCV , SZKLONA SZYBAMI ZESPOLONYMI Z ARGONEM W PRZESTRZNI MIĘDZYSZYBOWEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/m²K
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	B	135	140	135	135
	H	300	245	140	150
UWAGI:		KOLOR STOLARKI BIAŁY	KOLOR STOLARKI GRAFIT RAL 7016	KOLOR STOLARKI BIAŁY	KOLOR STOLARKI BIAŁY
ILOŚĆ		5	1	1	1

UWAGA! WYMIARY W ŚWIEŹLE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH,NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DYSTANS NA MONTAŻ

Jednostka projektowa:			
Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W OPATOWIE NA DZ. NR EWID 697 OBRĘB OPATÓW		
Adres:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁOBUCK UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW		
Inwestor:	GMINA OPATÓW UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW		
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		
Projektant: mgr inż.arch.Łukasz Kukula upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch.-budowlanej	Nr upr. proj. 21/SLOKK/2013	Podpis:	
Opracowanie: mgr inż.arch.Weronika Grzybek		Podpis:	
Stadium: Index: Branża: Data: Skala: Nr Rys.	P.B. -- ARCHITEKTURA 06.2022 1:100	A-8	
PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®			