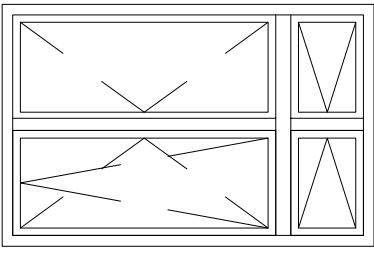
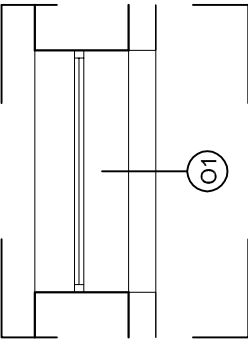
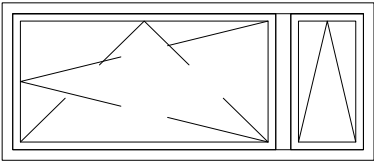
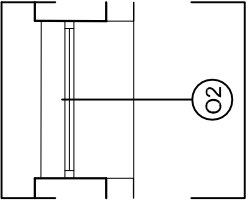
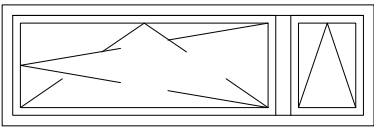
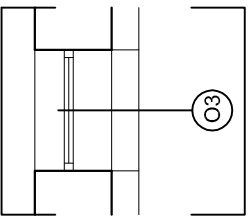
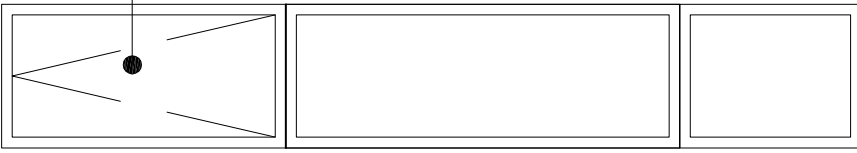
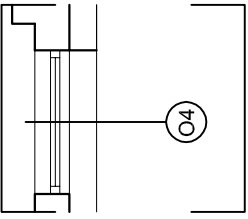
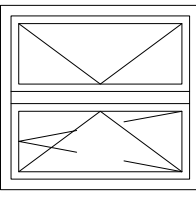
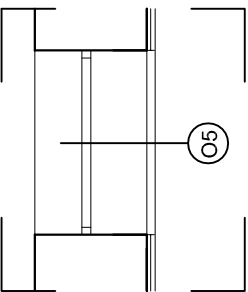
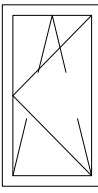
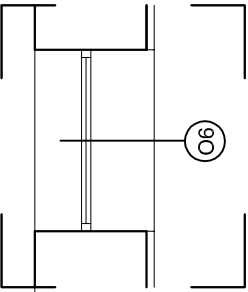
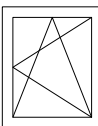
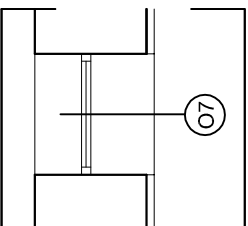
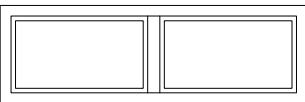
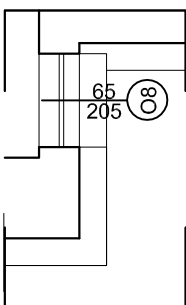


	1	2	3	4	5	6	7	8
RODZAJ	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA ALUMINIOWE	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNO ALUMINIOWE
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT	 	 	 	 	 	 	 	 
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	EI30	-	-	-	EI30
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU SoxHo [mm]	1600x2460	1020x2460	800x2460	950x5700	1220x1320	1200x650	800x650	650x2050
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI SxszHx [mm]	1570x2410	990x2410	770x2410	920x5650	1190x1270	1170x500	770x500	620x2000
*n - ilość nawietrzników	0 n	1 n	2 n	0 n	1 n	2 n	0 n	2 n
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	9	11	2	-	-	-	-
	PIĘTRO 1	3	19	2	-	-	-	1
	PIĘTRO 2	9	13	2	-	-	-	-
SUMA	21	43	6	3	12	3	6	6
UWAGI	Okno PCV jednoramowe, uchylno-otwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)].	Okno PCV jednoramowe, uchylno-otwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)].	Okno PCV jednoramowe, uchylno-otwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)].	Okno aluminiowe, górne okna oddymiające, z kwaterą uchylną górą na zewnątrz, kąt otwarcia skrzydła min 33°, kierunek otwarcia skrzydła: uchylne górą na zewnątrz, pow.oddymiania 0,5 m², sterowanie za pomocą słownika łaticuchowego montowanego u góry okna, system należy wyposażać : czujki dymu, ręczny przycisk alarmowy na pierwszej i ostatniej kondygnacji. Kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)].	Okno PCV jednoramowe, uchylno-otwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)].	Okno PCV jednoramowe, uchylno-otwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)].	Okno PCV jednoramowe, uchylno-otwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)].	Okno aluminiowe jednoramowe, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²K)] okno antywłamaniowe

Uwagi:  
Okna w salach rozpraw i łazienkach należy wyposażyć w klankę z zamkiem.  
Okna na parterze zabezpieczone folią antywłamaniową  
Okna w piwnicy antywłamaniowe

UWAGA  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSKAZANYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE  
W RAZIE ODKRYCIA NIEZGODNOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTEM NALEŻY BEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.  
WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSKAZANE ILOŚCI ZESTAWIĆZE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.  
RYUNKI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I BRANŻAMI ZWIĄZANYMI.  
DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIE ZAMIANE JEDNAK NALEŻY FAKT ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM WRĄZ ZE WSKAZANIEM NOWEGO ROZWIĄZANIA

Przed rozpoczęciem robót sprawdzić i uzgodnić wymiary!

TEMAT	Przebudowa, remont i dołączenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudowa i budowa instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlcach.		
LOKALIZACJA	Numery działek: 182 oraz części działek: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050, jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sadowa 2, 08-100 Siedlce		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woznińska upr. nr MPOIA/148/2015		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gołomka upr. nr 128-Km/74		
Skala	Data 12.2017	Faza PW	www.marzec-budowlacwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
Nr rys.	Z3	Temat:	BUD B ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ