

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
RODZAJ	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA ALU	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA PCV	OKNA ALU
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13
SCHEMAT													
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SzxHx [mm]	2220x1450	3250x1450	2450x1450	1600x1450	750x1450	2400x600	800x600	500x6200	1570x1950	750x1950	1550x1950	800x2650	800x2650
WYMIARY ZEWNĘTRZNE STOLARKI SzxHx [mm]	2290x1400	3220x1400	2420x1400	1570x1400	720x1400	2370x550	770x550	470x5150	1540x1900	720x1900	1520x1900	770x2600	770x2600
IŁOŚĆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	2	4	3	2	1	1	1	14	-	-	-	-	-
PIĘTRO 1	-	-	-	-	-	-	-	14	2	8	7	2	2
PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA	2	4	3	2	1	1	1	28	2	8	7	2	2
UWAGI	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)] W pom. serwerowni C 0.15; C 0.16 okno typu antywłamaniowego	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno z ramą aluminiową, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno PCV jednoramowe, uchylno-rozwieralne, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]	Okno z ramą aluminiową, uchylno-rozwieralne, górna kwatera oddymiająca, uchylina na zewnątrz, kąt otwarcia skrzydła min. 33°, pow. czynna oddymiania min. 1,1 m², sterowanie za pomocą słownika elektrycznego, kolor grafit RAL 7016. Szklenie 3-szybowe, współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 [W/(m²·K)]

Jwagi:

Okna na parterze zabezpieczone folią antywłamaniową

UWAGA
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWOZDANIE RZECZYZWISTE
W BUDOWNICTWIE WYKONANE W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH NIE MOŻE BYĆ WYMAGANE WYKONANIE
W ZAKRESIE ODKRYCIA RZECZYZWISTOŚCI NA BUDOWIE Z PROJEKTU NALEŻY BEZWAŻYĆ I POWIAGAĆ
PROJEKTANTA.
WYKONAWCA OPORUJĄC NA WSKAZANE LUSZKI ZASTAWIĆ WYTYCZNIENIA I URZĄDZENIA
RYSYNGI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO ZPROJEKTOWANE KONSTRUKCYJNYMI
BRANŻAMI ZWIĄZANYMI.
WYKONAWCA NIE ROZKŁADAJE ZMIENIENIE JEDNAK NALEŻY FAKT TŁOŚCIE PROJEKTANTÓW WPRAĆ ZE WSKAZANIEJ NOWEGO
ROZWIĄZANIA.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynku Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do placówki, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowanie terenu na działkach nr 182, 173, 1653, 1651 i 1181 Siedlcach.
LOKALIZACJA	Numer działek: 182 oraz części działek: 173, 1653, 1651 i 1181 obręb 0041/1/050, jednostka ewidencyjna 146401, 1 miasto Siedlce, pow. Siedleckie
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach ul. Wolności 08-100 Siedlce
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Wozniak ul. nr MPOA/146/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń w sprawie arch. Marek Gdunia
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gdunia ul. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Skala	1:50
Data	12.2017
Faza	PW
Temat:	BUD C ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
Nr rys.	Z2