

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		D4	D5	D6	D7	D9	D10
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU [cm]	S	150	150	150	150	100	120
	H	205	205	205	205	205	205
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [cm]	S	110+30	110+30	110+30	110+30	90	110
	H	200	200	200	200	200	200
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L      P	L      P	L      P	L      P	L      P	L      P
IŁOŚĆ SZTUK		0      7	0      1	2      8	0      1	6      3	0      2
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		Ei60	Ei60	Ei60S	Ei60S	Ei60	S
KOLOR		BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010
UWAGI		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRAWE. DRZWI ALUMINIOWE CZĘŚCIOWO SZKŁONE, DWUSKRZYDŁOWE; PRZECIWPÓŻAROWE; OŚCIEŻNICE PROFILOWE LAKIEROWANE NA BIAŁO RAL 9010, DODATKOWA ALUMINIOWA PRZYLGĄ WYKAŃCZAJĄCA NA MUR DLA DRZWI ZAMOCOWANYCH W LICU ŚCIANY; WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ODBÓJ POSADZKOWY, ZAMEK ANTYPANICZNY;	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRAWE. DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE; PRZECIWPÓŻAROWE; OŚCIEŻNICE PROFILOWE LAKIEROWANE NA BIAŁO RAL 9010, DODATKOWA ALUMINIOWA PRZYLGĄ WYKAŃCZAJĄCA ZACHODZĄCA NA MUR DLA DRZWI ZAMOCOWANYCH W LICU ŚCIANY; WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ODBÓJ POSADZKOWY, ZAMEK ANTYPANICZNY;	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRAWE. DRZWI ALUMINIOWE CZĘŚCIOWO SZKŁONE, DWUSKRZYDŁOWE; PRZECIWPÓŻAROWE; DYMOSZCZELNE; OŚCIEŻNICE PROFILOWE LAKIEROWANE NA BIAŁO RAL 9010, DODATKOWA ALUMINIOWA PRZYLGĄ WYKAŃCZAJĄCA ZACHODZĄCA NA MUR DLA DRZWI ZAMOCOWANYCH W LICU ŚCIANY; WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ODBÓJ POSADZKOWY, ZAMEK ANTYPANICZNY;	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRAWE. DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE; PRZECIWPÓŻAROWE; DYMOSZCZELNE; OŚCIEŻNICE PROFILOWE LAKIEROWANE NA BIAŁO RAL 9010, DODATKOWA ALUMINIOWA PRZYLGĄ WYKAŃCZAJĄCA ZACHODZĄCA NA MUR DLA DRZWI ZAMOCOWANYCH W LICU ŚCIANY; WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ODBÓJ POSADZKOWY, ZAMEK ANTYPANICZNY;	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRAWE. DRZWI ALUMINIOWE PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE; PRZECIWPÓŻAROWE; OŚCIEŻNICE PROFILOWE LAKIEROWANE NA BIAŁO RAL 9010, DODATKOWA ALUMINIOWA PRZYLGĄ WYKAŃCZAJĄCA ZACHODZĄCA NA MUR DLA DRZWI ZAMOCOWANYCH W LICU ŚCIANY; WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ODBÓJ POSADZKOWY, ZAMEK ANTYPANICZNY;	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA DRZWI PRAWE. DRZWI ALUMINIOWE CZĘŚCIOWO SZKŁONE, JEDNOSKRZYDŁOWE; DYMOSZCZELNE; OŚCIEŻNICE PROFILOWE LAKIEROWANE NA BIAŁO RAL 9010, DODATKOWA ALUMINIOWA PRZYLGĄ WYKAŃCZAJĄCA ZACHODZĄCA NA MUR DLA DRZWI ZAMOCOWANYCH W LICU ŚCIANY; WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, ODBÓJ POSADZKOWY, ZAMEK ANTYPANICZNY;

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU [cm]	S	240	225	130	270	255	200	200	200
	H	110	110	180	190	190	305	435	330
OZNACZENIE SKRZYDŁA		–	–	–	–	–	–	–	–
IŁOŚĆ SZTUK		1	1	6	6	1	4	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		Ei60	Ei60	Ei60	Ei60	Ei60	Ei60	Ei60	Ei60
KOLOR		BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010	BIAŁY, RAL 9010
UWAGI		SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)	SCHEMATYCZNY RYSUNEK PRZEDSTAWIA OKNO WIDOCZNE OD WEWNĄTRZ BUDYNKU. RAMY ALUMINIOWE; OKNO STAŁE; PRZECIWPÓŻAROWE; ANTYWŁAMANIOWE KLASY RC3 (wg normy PN-EN 1627); SZKŁO BEZPIECZNE P4 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA: Umax=1,1W/(m2K)

**UWAGA:**  
OSTATECZNE WYMIARY OTWORÓW DLA ZAMOCOWANIA STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI. WYMIARY OTWORÓW NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI, DOKONUJĄC POMIARÓW Z NATURY.

**RPILCH**

R PILCH PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ROMAN PILCH  
Siąszyce 67, 62-570 Rychwał  
tel. 502 361 865  
e-mail: grafitpilch@wp.pl

ul. Zagórska 7  
62-500 Konin  
tel. 63 242 91 93

ul. Kaliska 32  
62-700 Turek  
tel. 63 289 39 29

ul. Partyzantów 74/6  
22-400 Zamość  
tel. 510 124 606

ul. Śródka 1/7  
61-125 Poznań  
tel. 504 093 382

e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl  
www.projektowaniepilch.pl

TEMAT, LOKALIZACJA:  
Projekt budowlany wraz z ekspertyzą określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego w budynku A, B, C, D, E, F i 2 Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie przy ulicy Kard. S. Wyszyńskiego 1  
Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie; ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin

INWESTOR:  
Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Szpitalna 45, 62-510 Konin

TEMAT RYSUNKU:  
ZESTAWIENIE STOLARKI

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Roman Pilch Upr. w spec. archit. bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008 i konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WKP/0227/POOK/08		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Przemysław Zawieja		
BRANŻA BUDOWLANA	DATA	SKALA	NR RYS.
	10.2016	1:100	A_15