

OKNA PPOŻ. - PROJEKTOWANE				
L. P.		1	2	3
oznaczenie		OP1	OP2	OP3
schemat 1:50		<p><b>EI60</b></p>	<p><b>EI60</b></p>	<p><b>EI60</b></p>
wymiary w świecie ościeży	S	90	112	48
	H	280	144	70(85)
klasa odporności ogniowej		<b>EI60</b>	<b>EI60</b>	<b>EI60</b>
profile		aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
ilość		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>OPIS</b>		<p><b>Okno ppoż. EI60:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systemowe profile aluminiowe ppoż. EI60, izolowane termicznie, malowane proszkowo na kolor biały,</li> <li>- okno szklone szkłem ogniochronnym EI60,</li> <li>- okno szklone szkłem bezpiecznym,</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła okna <math>U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- otwieranie serwisowe,</li> <li>- parapet wewnętrzny mdf w kolorze białym.</li> </ul>	<p><b>Okno ppoż. EI60:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systemowe profile aluminiowe ppoż. EI60, izolowane termicznie, malowane proszkowo na kolor biały,</li> <li>- okno szklone szkłem ogniochronnym EI60,</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła okna <math>U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- otwieranie serwisowe,</li> <li>- parapet wewnętrzny mdf w kolorze białym.</li> </ul>	<p><b>Okno ppoż. EI60:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systemowe profile aluminiowe ppoż. EI60, izolowane termicznie, malowane proszkowo na kolor biały, możliwość gięcia profili i budowy konstrukcji łukowych,</li> <li>- okno szklone szkłem ogniochronnym EI60,</li> <li>- okno szklone szkłem bezpiecznym,</li> <li>- współczynnik przenikania ciepła okna <math>U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</li> <li>- otwieranie serwisowe,</li> <li>- parapet wewnętrzny mdf w kolorze białym.</li> </ul>

#### UWAGI:

1. Jakość, standard, zakres prac budowlanych i wykończeniowych musi odpowiadać polskim normom i musi być wykonywany zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Ew. zmiana technologii robót jest dopuszczalna tylko przy zastosowaniu technologii innego producenta tożsamej z rozwiązaniem zawartym w Projekcie Technicznym, pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody projektantów na wprowadzenie zmiany.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
3. Rysunki należy czytać łącznie z częścią opisową projektu oraz wszystkimi opracowaniami branżowymi.
4. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż., bhp oraz posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie.
5. Wymiarowanie rysunku w centymetrach.

tytuł:	<b>Dostosowanie budynku Szpitala Powiatowego w Gryfinie do wymogów przeciwpożarowych, ul. Parkowa 5, 74-100 Gryfino</b>		
obiekt:	<b>Szpital Powiatowy w Gryfinie, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/4, obr. 0003 Gryfino 3, Gryfino</b>		
generalna jednostka projektowa:	 <b>IZOMORFIS</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl		
faza:	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	<b>Zestawienie okien ppoż. projektowanych</b>		
projektował:	dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000	skala:	<b>1:50</b>
opracował:	mgr inż. arch. MONIKA DYKO upr. 12/ZPOIA/OKK/2023 mgr inż. arch. LIDIA GRYZCZON-FIUK	data:	maj 2024
sprawdził:	dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97	tom:	<b>1</b>
			<b>A_09</b>