

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																																
OZN.		D1		D2		D3		D3'		D4		D5		D5'		D6		D6'		D7		D8		D9		D10		D11		D12		
SCHEMAT																																
																														KOTŁOWNIA		
wymiary przejścia	szerokość	80		80		90		90		100		100		100		100+20		100+20		90		100		100+20		90		90		90+30		
	wysokość	200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		110		200		
TYP		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ	piwnica	1 - Etap III								1 - Etap III																						
	niski parter					1S - Etap I 1S - Etap II 1S - Etap III 1S - Etap IV						1 - Etap IV 1 - Etap III		1 - Etap IV 1 - Etap III				1 - Etap IV 1 - Etap III		2 - Etap III				1S - Etap VI		1S - Etap VI					3 - Etap VIII	
	wysoki parter				1	1S - Etap I 1S - Etap II												1S - Etap III 1S - Etap IV		1S - Etap IV					1 - Etap VI							
	I piętro	1 - Etap VIII				1S - Etap I				1 - Etap IV						1S				1S - Etap IV 1S - Etap IV		1						1 - Etap II				
	II piętro					1S				1						1S				1S		1S - Etap IV		1								
	III piętro					1S				1						1S				1S		1										
	IV piętro					1S				1								1S														
	strych																		1S													
SUMA		1	1		1	1+8S			4	1		2S		2		2S		2	6S		3S		3		1		1S		1			
SUMA		2		1		9 (1+8S)+1 (kotłownia)		4		1		4 (2S+2)		3 (S)		4 (2S+2)		9 (S)		3		1		1 (S)		1						
UWAGI		EI 30 stalowe pełne		EI 60 stalowe pełne		EI 60, EIS 60 stalowe pełne  S - dymoszczelne		EI 60 drewniane pełne		EI 30 stalowe pełne		EI 60, EIS 60 stalowe pełne  S - dymoszczelne		EIS 60 drewniane  S - dymoszczelne		EIS 60 stalowe pełne  S - dymoszczelne		EIS 60 rama: aluminium wypełnienie: szkło EI60  S - dymoszczelne		drewniane		stalowe pełne  S - dymoszczelne		stalowe pełne  S - dymoszczelne		zewnątrzne rama: PCV wypełnienie: szkło		EI 60 stalowe pełne		EI 60 stalowe pełne ocieplone		

UWAGI:

1. Wszystkie drzwi przeciwpożarowe wyposażać w samozamykacze.
2. Przed przystąpieniem do prac związanych z zamówieniem i montażem stolarki drzwiowej, dostawca jest zobowiązany do dokonania pomiarów bezpośrednio na obiekcie i skorygowania ich wymiarów zewnętrznych.

UWAGA:

Kolorem niebieskim oznaczono wykonane prace budowlane dostosowywujące szpital do aktualnych wymagań przeciwpożarowych zgodnie z ekspertyzą i projektem budowlanym.

Kolorem czerwonym oznaczono do wykonania prace budowlane dostosowywujące szpital do aktualnych wymagań przeciwpożarowych zgodnie z ekspertyzą i projektem budowlanym.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226				TEMAT: PROJEKT ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓ ŻAROWEGO SP ZOZ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO MSW W GŁUCHOŁAZACH H				TEMAT RYSUNKU:  <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>									
Tyt. rys.		Zestawienie stolarki drzwiowej - etapowanie prac		Skala -----		OBIEKT: SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSW W GŁUCHOŁAZACH UL. M KARŁOWICZA 40											
Opracował upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20		mgr inż. <b>J. MIKOŁAJCZYK</b>		Data <b>20.09.2021</b>		INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSW W GŁUCHOŁAZACH UL. M KARŁOWICZA 40											
Uwaga: Wszystkie prace wykonywać zgodnie z „Projektem zabezpieczenia przeciwpożarowego SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Głucholazach” wykonanym w grudniu 2012r. przez firmę UTEX Sp. z o.o. oraz "Projektem zmian zabezpieczenia przeciwpożarowego SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Głucholazach” wykonanym w listopadzie 2020r. przez firmę P.B.P.H. ML-BUD s.c						ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. ARCH. ALICJA MAZUR OLGA SZMIGIELSKA				JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.</b>				FAZA:  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
						PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR. 520/90				SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA MARIA BARTNIK UPR. PROJ. NR. 59/88/Op				44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27			