
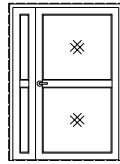

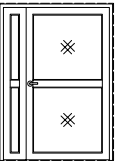

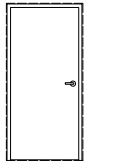

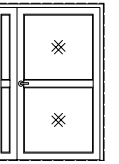


ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH ETAP I			
Rodzaj wyrobu		Drzwi dwuskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach		 EI30	
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/			
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1510
		Hm	2080
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1490
		Hzo	2070
Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100+300	
	Hs	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L*	P*
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-
	Parter	-	1
	1 Piętro	-	1
	2 Piętro	-	1
	3 Piętro	-	1
	Poddasze	-	-
Ilość sztuk razem		4	
UWAGI		Klasa odporności ogniowej EI30	

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH ETAP II			
Rodzaj wyrobu		Drzwi dwuskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach		 EI30	
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/			
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1510
		Hm	2080
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1490
		Hzo	2070
Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100+300	
	Hs	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L*	P*
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	1
	Parter	-	-
	1 Piętro	-	-
	2 Piętro	-	-
	3 Piętro	-	-
	Poddasze	-	-
Ilość sztuk razem		1	
UWAGI		Klasa odporności ogniowej EI30	

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH ETAP III											
Rodzaj wyrobu		Drzwi dwuskrzydłowe		Drzwi dwuskrzydłowe		Drzwi dwuskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach		 EI30		 EIS60		 EI30		 EI30		 EIS60	
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/											
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1510	1510	1510	1010	1010				
		Hm	2080	2080	2080	2080	2080				
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1490	1490	1490	990	990				
		Hzo	2070	2070	2070	2070	2070				
Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100+300	1100+300	1100+300	900	900					
	Hs	2030	2030	2030	2030	2030					
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L*	P*	L*	P*	L*	P*	L	P	L	P
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	1	-	-	1	-	-	2	4	-	-
	Parter	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	1 Piętro	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	2 Piętro	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	3 Piętro	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilość sztuk razem		4		5		1		6		3	
UWAGI		Klasa odporności ogniowej EI30		Klasa odporności ogniowej EIS60		Klasa odporności ogniowej EI30		Klasa odporności ogniowej EI30		Klasa odporności ogniowej EIS60	

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH ETAP IV			
Rodzaj wyrobu		Drzwi jednoskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach		 EI60	
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/			
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1010
		Hm	2080
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	990
		Hzo	2070
Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	900	
	Hs	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L	P
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	3	-
	Parter	-	-
	1 Piętro	-	-
	2 Piętro	-	-
	3 Piętro	-	-
	Poddasze	-	-
Ilość sztuk razem		3	
UWAGI		Klasa odporności ogniowej EI60	

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH ETAP V			
Rodzaj wyrobu		Drzwi dwuskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach		 EI30	
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/			
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1510
		Hm	2080
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1490
		Hzo	2070
Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100+300	
	Hs	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L*	P*
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-
	Parter	-	-
	1 Piętro	-	1
	2 Piętro	-	-
	3 Piętro	-	-
	Poddasze	-	-
Ilość sztuk razem		1	
UWAGI		Klasa odporności ogniowej EI30	

– WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
* – RODZAJ SKRZYDŁA OKREŚLONO DLA SKRZYDŁA PODSTAWOWEGO /SZERSZEGO/;

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
NAZWA I ADRES: DOSTOSOWANIE OBIEKTU /PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/ BUDYNKÓW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI 89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18 DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6		RYSUNEK: ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH SKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzimierz Witwicki UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk	DATA: WRZESIEŃ 2008		NR RYS.: 23
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Bartłomiej Kołodziej UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. UAN-NB-6386-5/57/87 Wk	NR STR.:		
PROJEKTANT: inż. Jarosław Patek UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. ABIT-OW-7131-3/2000	NR STR.:		NR STR.:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Cezary Olewniczak UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abu-tx-8386-5/17/90 Wk	NR STR.:		
WSPÓŁPRACA: mgr arch. wnętrz Włodzimierz Kaniewski	OPRACOWANIE: Piotr Bromirski		