

ZESTAWIENIE DRZWI PCW ETAP I									
Rodzaj wyrobu		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe			
Oznaczenie na rysunkach									
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/									
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1210	1010	1010				
		Hm	2080	2080	2080				
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1190	1190	990				
		Hzo	2070	2070	2070				
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100	1100	900				
Hs		2030	2030	2030					
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L	P	L	P	L	P		
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	-	-	-		
	Parter	2	1	-	-	-	1		
	1 Piętro	-	-	1	-	-	-		
	2 Piętro	-	-	1	-	-	-		
	3 Piętro	-	-	1	-	-	-		
	Poddasze	-	-	-	-	-	-		
Ilość sztuk razem		3		3		1			
UWAGI		-		-		-			

ZESTAWIENIE DRZWI PCW ETAP II									
Rodzaj wyrobu		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe			
Oznaczenie na rysunkach									
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/									
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1210	1010	1010				
		Hm	2080	2080	2080				
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1190	990	990				
		Hzo	2070	2070	2070				
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100	900	900				
Hs		2030	2030	2030					
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L	P	L	P	L	P		
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	1	9	1		
	Parter	1	1	-	-	-	-		
	1 Piętro	2	1	-	-	-	-		
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-		
	3 Piętro	-	-	-	-	-	-		
	Poddasze	-	-	-	-	-	-		
Ilość sztuk razem		5		1		10			
UWAGI		-		-		-			

ZESTAWIENIE DRZWI PCW ETAP III																		
Rodzaj wyrobu		Drzwi dwuskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		
Oznaczenie na rysunkach																		
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/																		
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1510	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	
		Hm	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1490	1190	1190	1190	1190	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990
		Hzo	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100+300	1100	1100	1100	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Hs		2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L*	P*	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	-	2	4	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	
	Parter	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
	1 Piętro	-	-	1	-	3	1	-	1	-	-	1	5	1	-	-	-	
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 Piętro	3	3	-	-	1	1	-	-	-	-	5	1	-	1	-	2	
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ilość sztuk razem		6		1		12		2		1		10		9		2		
UWAGI		-		-		-		-		-		-		-		-		

ZESTAWIENIE DRZWI PCW ETAP IV									
Rodzaj wyrobu		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach									
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/									
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
		Hm	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1190	1190	990	990	990	990	990
		Hzo	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100	1100	900	900	900	900	900
Hs		2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	-	-	2	1	-
	Parter	5	4	1	-	-	-	-	-
	1 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilość sztuk razem		9		1		2		1	
UWAGI		-		-		-		-	

ZESTAWIENIE DRZWI PCW ETAP V									
Rodzaj wyrobu		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe		Drzwi jednoskrzydłowe			
Oznaczenie na rysunkach									
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/									
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm	1010	1010	1010	1010			
		Hm	2080	2080	2080	2080			
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy /mm/	Szo	1190	1190	990	990			
		Hzo	2070	2070	2070	2070			
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss	1100	1100	900	900			
Hs		2030	2030	2030	2030				
Rodzaj skrzydła drzwiowego		L	P	L	P	L	P		
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	-	-	-		
	Parter	-	-	-	-	-	-		
	1 Piętro	1	1	-	-	-	2		
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-		
	3 Piętro	1	-	-	-	-	-		
	Poddasze	-	-	-	-	-	-		
Ilość sztuk razem		3		2		2			
UWAGI		-		-		-			

- 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		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Włodzisław Wilwold UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk	DATA:	WRZESIEŃ 2008
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bartłomiej Kolodziej UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. UAN-NB-8386-5/5/87 Wk	NR RYS.:	22
PROJEKTANT:	inż. Jarosław Patek UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. ABIT-OW-7131-3/2000	NR STR.:	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Cezary Olewniczak UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abu-bx-8386-5/1/790 Wk		
WSPÓŁPRACA:	mgr arch. wnętrz Włodzisław Kaniewski		
OPRACOWANIE:	Piotr Bromirski		