

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ETAP I					
Rodzaj wyrobu	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe		
Oznaczenie na rysunkach					
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/					
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm 1510	1510	1010	
		Hm 2080	2080	2080	
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy /mm/	Szo 1490	1490	990	
		Hzo 2070	2070	2070	
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss 1100+300	1100+300	900	
	Hs 2030	2030	2030		
Rodzaj skrzydła drzwiowego	L P L P L P				
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	-
	Parter	-	1	-	1
	1 Piętro	-	1	1	1
	2 Piętro	-	1	2	-
	3 Piętro	-	1	2	-
	Poddasze	-	-	-	-
	Ilość sztuk razem	4	7	-	
UWAGI	Klasa odporności ogniowej EI30	-	Klasa odporności ogniowej EI30		

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ETAP II					
Rodzaj wyrobu	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach					
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/					
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm 1510	1210	1010	
		Hm 2300	2080	2080	
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy /mm/	Szo 1490	1190	990	
		Hzo 2280	2070	2280	
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss 1100+300	1100	900	
	Hs 2230	2030	2230	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego	L P L P L P L P				
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	1	-	-	1
	Parter	-	-	2	-
	1 Piętro	-	-	2	-
	2 Piętro	-	-	1	-
	3 Piętro	-	-	1	-
	Poddasze	-	-	-	-
	Ilość sztuk razem	1	6	2	1
UWAGI	-				

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ETAP III												
Rodzaj wyrobu	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z nadświetlem	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe z nadświetlem	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe					
Oznaczenie na rysunkach												
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/												
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm 1510	1010	1010	1510	1510	1210					
		Hm 2600	2600	2030	2080	2080	2080					
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy /mm/	Szo 1490	990	990	1490	1490	1190					
		Hzo 2090+500	2090+500	2290	2070	2070	2070					
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss 1100+300	900	90	1100+300	1100+300	1100					
	Hs 2050+500	2050+500	2250	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	-	-	-	-	3	1	-	-	1	1	
	Parter	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	1 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 Piętro	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ilość sztuk razem	1	1	4	2	1	7	2				
UWAGI	-											

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ETAP IV									
Rodzaj wyrobu	Drzwi zewnętrzne rozsuwane z nadświetlem	Drzwi rozsuwane z nadświetlem	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z nadświetlem	Drzwi P-POŻ. dwuskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi P-POŻ. jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe		
Oznaczenie na rysunkach									
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/									
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm 1510+2x670 (2x120)**	2850	1510	1510	1510	1010		
		Hm 2600	3000	2600	2080	2080	2080		
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy /mm/	Szo 2830	2830	1490	1490	1490	990		
		Hzo 2090+500	2090+900	2090+500	2070	2070	2070		
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss 2x700+2x670 (2x120)**	2x700+2x670	1100+300	1100+300	1100+300	900		
	Hs 2050	2050+900	2050	2030	2030	2030	2030		
Rodzaj skrzydła drzwiowego	Rozsuwane	Rozsuwane	L* P* L* P* L* P* L* P* L P L P						
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	2	1	-	1	1	2	1	1
	1 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ilość sztuk razem	2	1	1	2	3	1	1	
UWAGI	Drzwi połączone z systemem sygnalizacji pożaru	Drzwi połączone z systemem sygnalizacji pożaru	-	Klasa odporności ogniowej EI30	-	Klasa odporności ogniowej EI30	-		

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ETAP V					
Rodzaj wyrobu	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	
Oznaczenie na rysunkach					
Schemat – widok od zewnątrz /Skala 1:100/					
Wymiary	Wymiar otworu w murze /mm/	Sm 1510	1510	1210	
		Hm 2080	2080	2080	
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy /mm/	Szo 1490	1490	1190	
		Hzo 2070	2070	2070	
	Wymiar skrzydła drzwiowego /mm/	Ss 1100+300	1100+300	1100	
	Hs 2030	2030	2030	2030	
Rodzaj skrzydła drzwiowego	L P L P L P L P				
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	-	-	-	-
	Parter	-	-	-	-
	1 Piętro	1	1	-	3
	2 Piętro	1	1	1	1
	3 Piętro	1	1	1	1
	Poddasze	-	1	-	-
	Ilość sztuk razem	6	4	5	6
UWAGI	Klasa odporności ogniowej EI30	-	Klasa odporności ogniowej EI30	-	

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
 * – RODZAJ SKRZYDŁA OKREŚLONO DLA SKRZYDŁA PODSTAWOWEGO /SZERSZEGO/;
 ** – SZEROKOŚĆ SKRZYDEŁ STAŁYCH /BOCZNYCH/ DOSTOSOWAĆ DO WIELKOŚCI OTWORU W MURZE;

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK 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 1947/9 1947/8		SKALA: 1:100
RYSunEK: ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzisław Witwicki UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. WBPP-N-8386-5/279 Wk	DATA: WRZESIEŃ 2008
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Bartłomiej Kozłowski UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR. UAN-NB-8386-5/5787 Wk	PROJEKTANT: inż. Jarosław Patek UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. ABIT-OW-131-3/2000	NR RYS.: 21
SPRAWDZAJĄCY: inż. Cezary Olewnicki UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abau-8386-5/1790 Wk	SPRAWDZAJĄCY: inż. Cezary Olewnicki UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR. abau-8386-5/1790 Wk	
WSPÓŁPRACA: mgr arch. wnętrz Włodzisław Kaniwski	OPRACOWANIE: Piotr Bromiński	NR STR.: -