
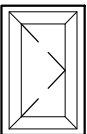
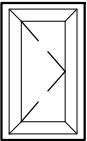


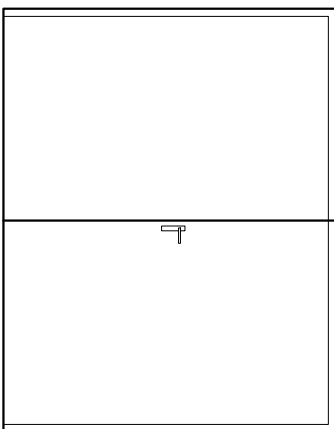
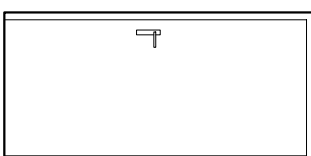
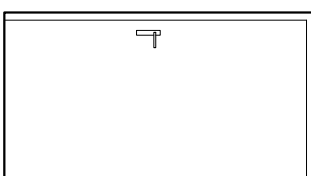
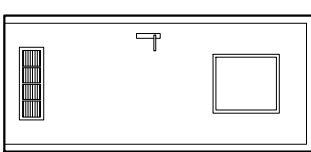
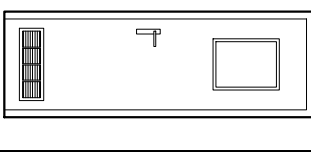
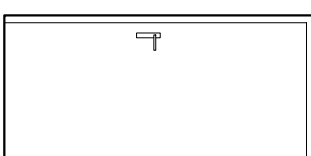
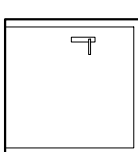
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Skala 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	01	02	03
SCHEMAT			
			
WYMIARY ZESTAWCZE	S 600	850	900
	H 550	550	550
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	Sz 565	815	865
	HZ 485	485	485
PARTER	2	9	4
UWAGI:	stolaska okienna z PVC koloru białego o współczynniki $U_{max}=0,9W/m^2K$, profil ramy i rodzaj pakietu szybowego dowolny spełniający parametry U_{max} dokładny wymiar stolarki należy ustalić przed zamówieniem dokonując obmiaru otworów przez wybranego producenta		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	B1	D1	D2	D3	D4	D5	DR		
SCHEMAT									
WYMIARY ZESTAWCZE	S	2800	900	1000	800	600	900	800	
	H	2200	2000	2000	2000	2000	2000	800	
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	Sz	2900	1000	1100	900	700	1000	900	
	H _Z	2265	2065	2065	2065	2065	2065	900	
PARTER	2	2	3	1	—	1	1	1	
UWAGI:	brama zewnętrzna aluminiowa		drzwi zewnętrzne aluminiowe		drzwi łazienkowe drewniane płytowe		drzwi wewnętrzne drewniane płytowe		drzwi drewniane
	koloru brązowego lub wybranego przez inwestora		koloru brązowego lub wybranego przez inwestora		z kratką wentylacyjną i szybką		koloru białego lub wybranego przez inwestora		płytowe, kolor dowolny
	współczynniki U _{max} =1.3W/m ² *K		współczynniki U _{max} =1.3W/m ² *K		koloru białego lub wybranego przez inwestora		koloru białego lub wybranego przez inwestora		
dokładny wymiar stolarki należy ustalić przed zamówieniem dokonując obmiaru otworów przez wybranego producenta									

ESAT
PROJ

"SAN-PROJ" Usługi Projektowe
Janusz Kalina

Przebudowa i rozbudowa budynku szpitalnego wraz z zaopatrzeniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa basenów dla zwolenników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykaranie wysypisko ogrodnictwa i placówkami, rozbudowa istniejącego budynku typu biurowe.

<p> TREŚĆ RYSUNKU: </p>	<p> ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ </p>	<p> SKALA 1:50 </p>
<p> PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik </p>	<p> imię i nazwisko arch. 16/PKOKK/2016 </p>	<p> BRANŻA architektura </p>
<p> OPRACOWAŁ mgr inż. Stanisław Piórkowski </p>	<p> nr upr. </p>	
<p> SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Sławomir Koń </p>	<p> arch. A-131/90 </p>	<p> 10 </p>
<p> UMOWA </p>	<p> DATA 12-2022 </p>	
<p> STADIUM PT </p>		