

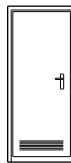






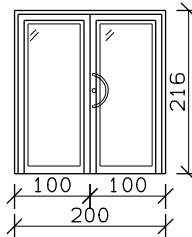
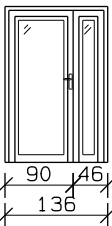
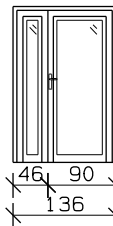
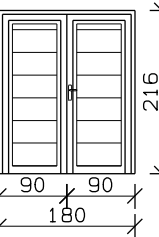
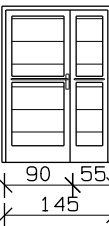
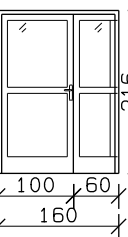
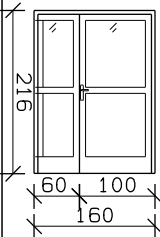
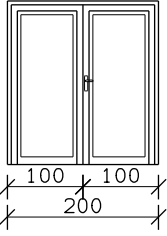
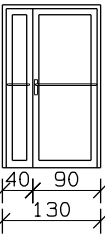
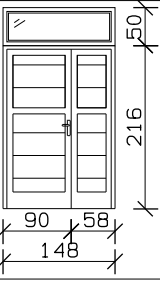
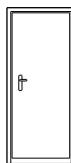
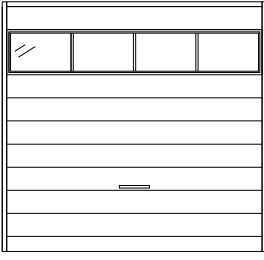


OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1L	D1P	D1kL	D1kP	D2L	D2P	D2kL	D2kP	D3kP	D6	D8L	D8P	D9	D10L	D11	D11z			
RODZAJ DRZWI		DREWNIANE TYPOWE WEWNĘTRZNE		DREWNIANE TYPOWE WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE		DREWNIANE TYPOWE WEWNĘTRZNE		DREWNIANE TYPOWE WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE		DREWNIANE TYPOWE WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE W PROFILU NIETYPOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE			
UWAGI		OŚCIEŻNICA DREWNIANA		OŚCIEŻNICA DREWNIANA		W TYM – 1 SZTUKA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 W SALI WIDOWISKOWEJ		W TYM – 1 SZTUKA O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 W SALI WIDOWISKOWEJ		OŚCIEŻNICA DREWNIANA		OŚCIEŻNICA DREWNIANA		OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60		OŚCIEŻNICA STALOWA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60	OŚCIEŻNICA STALOWA	OŚCIEŻNICA STALOWA
SCHEMAT 1:50																				
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So	900	900	900	900	1000	1000	1000	1000	1000	2000	1360	1360	1800	1450	1600	1600			
	Ho	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2100	2060	2060	2100	2060	2100	2100			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	800	800	800	800	900	900	900	900	900	1900	1260	1260	1700	1350	1500	1500			
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2030	2000	2000	2030	2000	2030	2030			
PARTER DOM KULTURY		–	–	1	1	7	8	3	6	–	5	2	2	2	2	1	–			
PARTER NOWY BUDYNEK		–	–	1	1	3	3	5	2	1	–	–	–	–	–	–	–			
PIĘTRO NOWY BUDYNEK		2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
PIĘTRO BIBLIOTEKA		4	–	3	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–			
PARTER STRAŻ POŻARNA		–	–	–	–	–	–	2	4	–	–	–	–	–	–	–	1			
PIĘTRO STRAŻ		1	3	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
TYP ZAMKA/UCHWYT		ZAPADKOWO-ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ									ZAPADKOWO-ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ									
RAZEM		7	4	5	4	10	11	13	12	1	5	2	2	3	2	3	1			

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D12	DP	D13	D14	D15
RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO KOTŁOWNI	DRZWI ZEWNĘTRZNE WYJŚCIE NA DACH	BRAMA SEGMENTOWA DO GARAŻU – STALOWA
RODZAJ OŚCIEŻNICY				KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30	STALOWA	STALOWA
SCHEMAT 1:50						
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So	2000	1300	1480	900	3500
	Ho	2100	2100	2100	2060	3300
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	1900	1200	1380	800	3440
	H	2030	2030	2030	2000	3240
PARTER DOM KULTURY		–	–	1	–	–
PARTER NOWY BUDYNEK		1	1	–	–	–
PIĘTRO NOWY BUDYNEK		–	1	–	–	–
PIĘTRO BIBLIOTEKA		–	–	–	–	–
PARTER STRAŻ POŻARNA		–	–	–	–	3
PIĘTRO STRAŻ		–	–	–	1	–
TYP ZAMKA/UCHWYT		ZAPADKOWO-ZASÓWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ				
RAZEM		1	2	1	1	3

UWAGA:

- PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWE. WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU SŁUŻĄ DO CELÓW KOSZTORYSOWYCH.
- KOLOR STOLARKI PCV – BIAŁY, STOLARKI ALUMINIOWEJ (RAL 7001) SILBERGRAU
- DRZWI DO ŁAZIENKI WYPOSAŻYĆ WE WKŁADKĘ PATENTOWĄ ORAZ BLOKADĘ WC
- WSZYSTKIE OKNA SĄ DWUSZYBOWE – WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U <1, 1 W/m K
- PRZYJĘTY SPOSÓB OZNACZANIA DRZWI
  - DP –(PRAWĘ) ZAWIASY WIDOCZNE PO PRAWEJ STRONIE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO
  - DL – (LEWE) ZAWIASY WIDOCZNE PO LEWEJ STRONIE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO
- STOLARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA WYKONANA W PROFILU CIEPŁYM
- STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA FORNIROWANA, OŚCIEŻNICE REGULOWANE

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ! POWYŻSZY RYSUNEK ŁĄCZNIE Z JEGO ZAWARTOŚCIĄ JEST WŁASNOŚCIĄ BSPB ARCHITEKTOR POZNAŃ I NIE MOŻE BYĆ BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY ZMIENIONY , KOPIOWANY DLA OSÓB TRZECICH , LUB UŻYWANY W ZMIENIONEJ FORMIE DO INNYCH PROJEKTÓW (USTAWA Z DNIA 4.02.1994 ROKU: O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH – (DZ.U. NR 24/94, POZ. 83)			NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I DOMU KULTURY W ŁOMIANKACH		UMOWA RZP.342–22/09
ARCHITEKTOR BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA 60–184 POZNAŃ UL.SZCZURKIEWICZÓW 11 TEL/FAX 61 8528–914, 61 6248601			OBJEKT–TEMAT BUDYNEK		POZYCJA UMOWY PW–11A
STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY			TREŚĆ RYSUNKU		DATA 2009
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. ANDRZEJ BALACHOWSKI		NR UPR. 43/71/Pm	SKALA		
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. JULIUSZ GALAS		105/Pw/83			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			1:100		12