

Zestawienie stolarki drzwiowej- budynek nr 1							
Oznaczenie wg rysunku	Schemat	Ilość sztuk	Wym. w św. oścież. [cm]	Wym. w św. otworu [cm]	Uwagi	Współczynnik U (W/m2K)	Odporność ogniowa
BG1		1	400x325	400x325	BRAMA GARAŻOWA STALOWA, SEGMENTOWA	1,3	—
BG1a		1	230x200	240x205	BRAMA GARAŻOWA STALOWA,ROZWIERANA	1,3	—
Dz1		1P	90x(200+110)	115x310	ŚLUSARKA ALUMINIOWA, DRZWI PRZESZKLONE Z NASWIECZENIEM, SZKLENIE TRZYSZYBOWE, ZESPOLONE, BEZPROGOWE, DRZWI EWAKUACYJNE, KLAMKA OBUSTRONNA I ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, ZAMONTOWAĆ OGRANICZNIK OTWIERANIA DRZWI ZABEZPIECZENIA ŚCIAN PRZED USZKODZENIEM	1,3	—
Dz2		1P	90x200	100x205	ŚLUSARKA STALOWA, DRZWI PEŁNE, BEZPROGOWE, KLAMKA OBUSTRONNA I ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ	1,3	—
Dt1		1P, 3L	90x200	100x205	DRZWI PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE HDF, OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPROGOWE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA OBUSTRONNA BEZPIECZNA, KRATKA WENTYLACYJNA LUB PODCIĘCIE (MIN. 0,022m2)	—	—
Dt2		1L	80x200	—	DRZWI KABINOWE, Z ZAMKIEM ZAPADKOWYM I ZASUWĄ OD WEWNĄTRZ, GŁADKIE PEŁNE HPL W ŚCIANCE SYSTEMOWEJ	—	—

Uwaga!  
Wymiary stolarki oraz otworów w ścianach należy zweryfikować po ostatecznym wyborze typu oraz producenta stolarki, wymiary stolarki oraz otwieralność należy potwierdzić na budowie.  
Ustalić z inwestorem typy zamków i zabezpieczeń drzwi i okien, przedstawić atesty producentów.

Zestawienie stolarki drzwiowej- budynek nr 1							
Oznaczenie wg rysunku	Schemat	Ilość sztuk	Wym. w św. oścież. [cm]	Wym. w św. otworu [cm]	Uwagi	Współczynnik U (W/m2K)	Odporność ogniowa
Dt3		2P	90x200	100x205	DRZWI PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE, Z MATERIAŁU ODPORNEGO NA DZIAŁANIE WODY, OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPROGOWE, Z ZAMKIEM ZAPADKOWYM I ZASUWĄ OD WEWNĄTRZ, KLAMKA OBUSTRONNA BEZPIECZNA, KRATKA WENTYLACYJNA LUB PODCIĘCIE (MIN.0,022m2)	—	—
Dt1		2L	90x200	100x205	DRZWI PEŁNE STALOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, IZOLOWANE TERMICZNIE, OŚCIEŻNICA METALOWA REGULOWANA, BEZPROGOWE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA BEZPIECZNA	1,3	—
Dw1		1P	90x200	100x205	DRZWI PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE HDF, OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPROGOWE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA BEZPIECZNA	—	—
Dw2		1L	90x200	100x205	DRZWI PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE HDF, OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPROGOWE, KLAMKA BEZPIECZNA	—	—
Dw3		2L, 1P	90x200	100x205	DRZWI PEŁNE STALOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ANTYWŁAMANIOWE, OŚCIEŻNICA METALOWA REGULOWANA BEZPROGOWE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA BEZPIECZNA (DRZWI DO POM. 0.10 Z KONTROLĄ DOSTĘPU)	—	—
Dw4		1L	90x200	100x205	DRZWI PEŁNE STALOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ANTYWŁAMANIOWE, OŚCIEŻNICA METALOWA REGULOWANA BEZPROGOWE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA BEZPIECZNA, KONTROLA DOSTĘPU	—	EI60

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVI), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH</b> Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	
Projektant:	mgr inż. arch. Dominika Krogulska	133/99/WŁ	
Projektant sprawdz.:	mgr inż. arch. Anna Chmielak	68/98/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Michalina Niedźwiadek		
specjalność i branża	Architektura	Data: <b>PAŹDZIERNIK 2024</b>	
Skala:	Treść rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ–BUD. NR 1</b>		Rysunek <b>A—7</b>