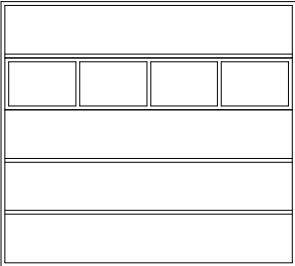
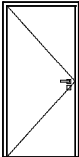


Zestawienie stolarki drzwiowej– budynek nr 2 (garaż + wiata)							
Oznaczenie wg rysunku	Schemat	Ilość sztuk	Wym. w św. oścież. [cm]	Wym. w św. otworu [cm]	Uwagi	Współczynnik U (W/m <sup>2</sup> K)	Odporność ogniowa
BG2		5	400x350	400x350	BRAMA GARAŻOWA STAŁOWA, SEGMENTOWA	–	–
Dz3		1P	90x200	100x205	ŚLUSARKA STAŁOWA, DRZWI PEŁNE, BEZPROGOWE, KLAMKA OBUSTRONNA I ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ	–	–

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.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), 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	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Dominika Krogulska	133/99/WŁ	
Projektant sprawdz.:	mgr inż. arch. Anna Chmielak	68/98/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Michałina Niedźwiadek		
specjalność i branża	Architektura	Data: <b>PAŹDZIERNIK 2024</b>	
Skala:	Treść rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI– BUDYNEK NR 2</b>		Rysunek <b>AG–5</b>