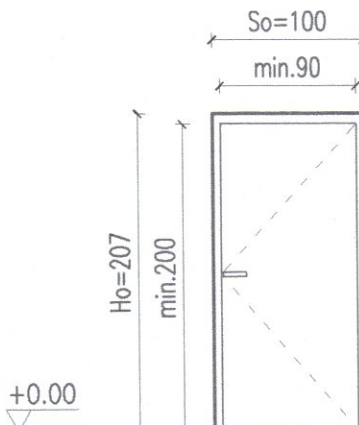
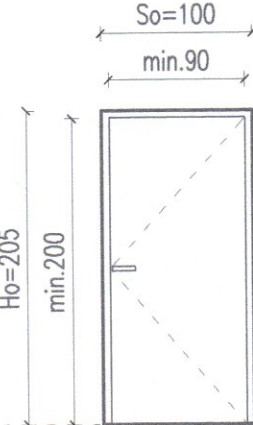
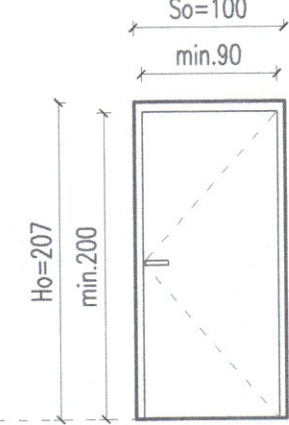
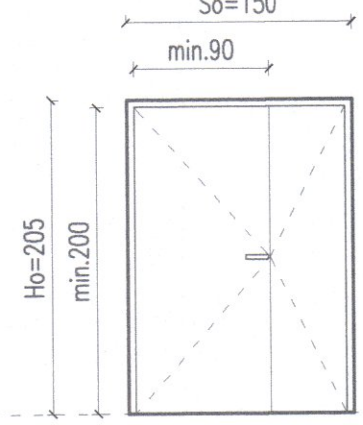
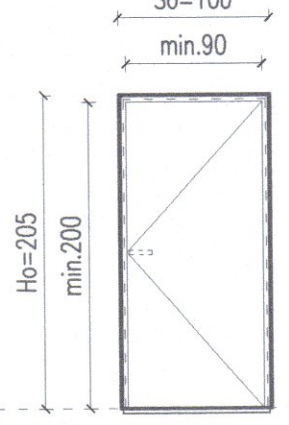

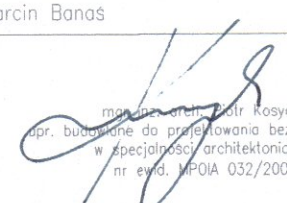


ZESTAWIENIE DRZWI SPECJALISTYCZNYCH					
SYMBOL	DW 08	DW 09	DW 10	DW 11	DZ 04
RODZAJ WYROBU	DRZWI STALOWE DC3.1/BP7	DRZWI STALOWE DO MAGAZYNU SPRZĘTU	DRZWI ANTYWŁAMANIOWE DO MAG. BRONI PORTA STEEL SAFE	DRZWI STALOWE DO MAGAZYNU SPRZĘTU EI30	DRZWI STALOWE DC3.1/BP7
WIDOK Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU Ho – WYSOKOŚĆ OTWORU So – SZEROKOŚĆ OTWORU WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE					
ILOŚĆ	1	1	1	1	1
LEWE / PRAWE	1/-	1/-	1/-	-/1	-/1
WYPOSAŻENIE / OPIS	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI STALOWE DC3.1/BP7- KOLOR DO UZGODNIENIA, MALOWANE PROSZKOWO- OKUCIA STALOWE- WYKONANE Z BLACHY STALOWEJ W KLASIE FB7- KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ- OŚCIEŻNICA STALOWA- KLASA ANTYWŁAMANIOWA RC4- WBUDOWANA ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA- DRZWI OSŁONIĘTE DRZWIAMI ANTYRYKOSZETOWYMI OD STRONY SALI STRZELAŃ- SZCZEGÓŁOWY OPIS WG PROJ. TECHNOLOGII	<ul style="list-style-type: none">-WYKONANE Z BLACHY STALOWEJ GRUBOŚCI 10 MM-OŚCIEŻNICA METALOWA-KOLOR DO USTALENIA, MALOWANE PROSZKOWO-OKUCIA STALOWE-ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ-DRZWI OSŁONIĘTE DRZWIAMI ANTYRYKOSZETOWYMI OD STRONY SALI STRZELAŃ-SZCZEGÓŁOWY OPIS WG PROJ. TECHNOLOGII	<ul style="list-style-type: none">- PORTA STEEL SAFE RC3- KLASA ANTYWŁAMANIOWOŚCI RC3- 2 ZAMKI PATENTOWE KLASY A- KOLOR DO UZGODNIENIA- OKUCIA STALOWE- 4 BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE- OŚCIEŻNICA METALOWA- PRÓG STALOWY	<ul style="list-style-type: none">-WYKONANE Z BLACHY STALOWEJ GRUBOŚCI 10 MM-OŚCIEŻNICA METALOWA-KOLOR DO USTALENIA, MALOWANE PROSZKOWO-OKUCIA STALOWE-ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ-DRZWI OSŁONIĘTE DRZWIAMI ANTYRYKOSZETOWYMI OD STRONY SALI STRZELAŃ-SZCZEGÓŁOWY OPIS WG PROJ. TECHNOLOGII	<ul style="list-style-type: none">- $U_{Wmax} = 1.5[W/m^2K]$- KOLOR DO UZGODNIENIA, MALOWANE PROSZKOWO- OKUCIA STALOWE- WYKONANE Z BLACHY STALOWEJ W KLASIE FB7- BRAK MOŻLIWOŚCI OTWARCIA OD ZEWN. STRONY- KLAMKA(WEWN.) ZE STALI NIERDZEWNEJ- OŚCIEŻNICA STALOWA- KLASA ANTYWŁAMANIOWA RC4- WBUDOWANA ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA- SZCZEGÓŁOWY OPIS WG PROJ. TECHNOLOGII
			UWAGI OGÓLNE: 1. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ PROJEKTEM TECHNOLOGII 2. WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE ARCHITEKTURY NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA 3. WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE TECHNOLOGII NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ PROJEKTANTA TECHNOLOGII 4. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ FUNDAMENTÓW. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KAŻDEJ POŁACI DACHOWEJ. 5. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BEZ ADNOTACJI O WYKOŃCZENIU, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ OCYNKOWANIE OGNIOWE. 6. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA POSADZEK (PŁYTKI GRESOWE, CERAMICZNE, KAMIEŃ, WYKŁADZINY) NALEŻY WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE.		
			NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.		
			GENERALNY PROJEKTANT:  PROJEKT: Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach ETAP: PW TEMAT RYS.: ZESTAWIENIE DRZWI SPECJALISTYCZNYCH BRANŻA: ARCH. NR PROJEKTU: SUL/2019 NR RYS.: 15 SKALA: 1:50 OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kosydar mgr inż. arch. Marcin Banas DATA: 03.2020 PROJEKTOWAŁ:  mgr inż. arch. Piotr Kosydar opr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewd. MPOIA 032/2009		