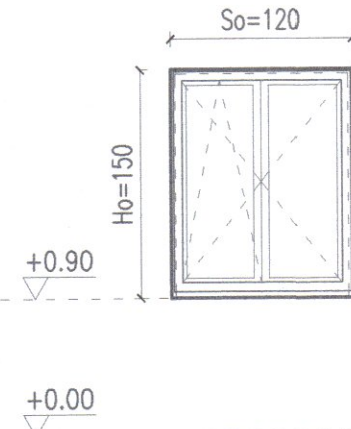
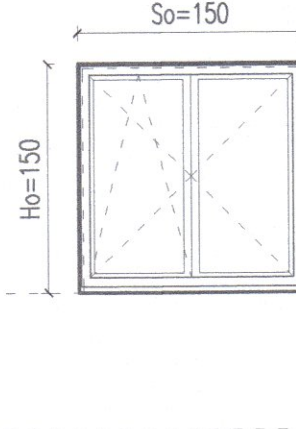
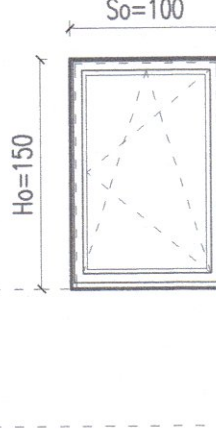
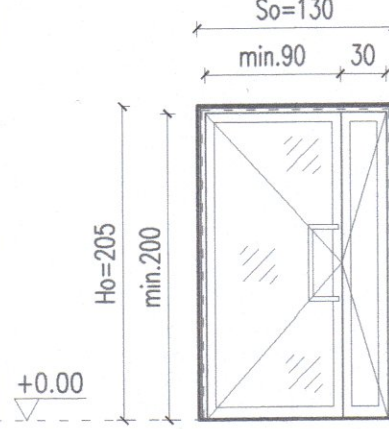
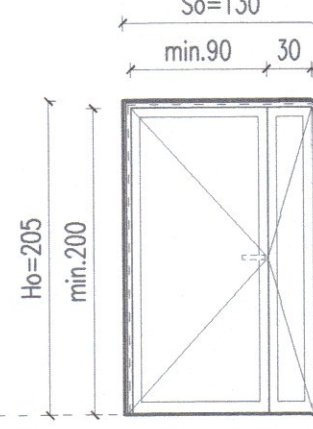
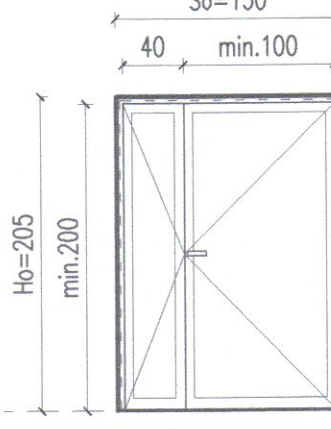
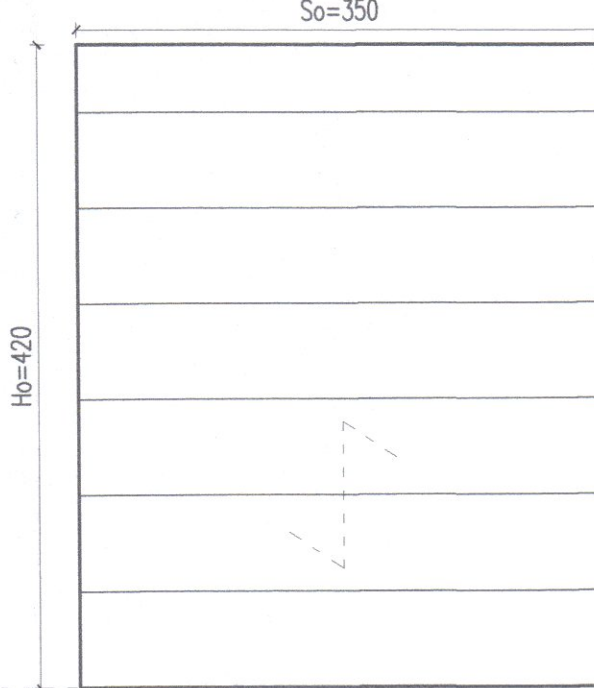


ZESTAWIENIE OKIEN				ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH				DRZWI GARAŻOWE																				
SYMBOL	O 01	O 02	O 03	SYMBOL	DZ 01	DZ 02	DZ 03	DG 01																				
RODZAJ WYROBU	OKNO PVC ROZWIERALNO-UCHYLNIE	OKNO PVC ROZWIERALNO-UCHYLNIE	OKNO PVC ROZWIERALNO-UCHYLNIE	RODZAJ WYROBU	DRZWI ALUMINIOWE DWUSKRZ. ASYMETR. MB-60E/RC2	DRZWI ALUMINIOWE DWUSKRZ. ASYMETR. MB-60E/RC2	DRZWI ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE ASYMETR. MB-60E	BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA SPU F42																				
WIDOK Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU				WIDOK Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU																								
Ho - WYSOKOŚĆ OTWORU So - SZEROKOŚĆ OTWORU				Ho - WYSOKOŚĆ OTWORU So - SZEROKOŚĆ OTWORU																								
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE				WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE																								
IŁOŚĆ	4	2	2	IŁOŚĆ	1	1	1	15																				
POWIERZCHNIA OTWORU	1.80m2	2.25m2	1.50m2	POWIERZCHNIA OTWORU	2.67m2	2.67m2	3.08m2	14.70m2																				
WYPOSAŻENIE / OPIS	<ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_{Wmax} = 1.1[W/m^2K]</math> (CAŁE OKNO)</li><li>- KOLOR BIAŁY</li><li>- OKUCIA STALOWE</li><li>- PAKIETY SZYBOWE DWUKOMOROWE <math>U_{gmax}=0,5[W/m^2K]</math></li><li>- PROFIL RAMY PVC MIN. SIEDMIOKOMOROWY</li><li>- PARAPET WEWNĘTRZNY Z KONGLOMERATU</li><li>- PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY OCYNKOWANEJ GR. 0.7MM W KOLORZE WYKOŃCZENIA ELEWACJI</li><li>- NAWIEWNIKI (DO UZUPEŁNIENIA)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_{Wmax} = 1.1[W/m^2K]</math> (CAŁE OKNO)</li><li>- KOLOR BIAŁY</li><li>- OKUCIA STALOWE</li><li>- PAKIETY SZYBOWE DWUKOMOROWE <math>U_{gmax}=0,5[W/m^2K]</math></li><li>- PROFIL RAMY PVC MIN. SIEDMIOKOMOROWY</li><li>- PARAPET WEWNĘTRZNY Z KONGLOMERATU</li><li>- PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY OCYNKOWANEJ GR. 0.7MM W KOLORZE WYKOŃCZENIA ELEWACJI</li><li>- NAWIEWNIKI (DO UZUPEŁNIENIA)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_{Wmax} = 1.1[W/m^2K]</math> (CAŁE OKNO)</li><li>- KOLOR BIAŁY</li><li>- OKUCIA STALOWE</li><li>- PAKIETY SZYBOWE DWUKOMOROWE <math>U_{gmax}=0,5[W/m^2K]</math></li><li>- PROFIL RAMY PVC MIN. SIEDMIOKOMOROWY</li><li>- PARAPET WEWNĘTRZNY Z KONGLOMERATU</li><li>- PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY OCYNKOWANEJ GR. 0.7MM W KOLORZE WYKOŃCZENIA ELEWACJI</li><li>- NAWIEWNIKI (DO UZUPEŁNIENIA)</li></ul>	WYPOSAŻENIE / OPIS	<ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_{Wmax} = 1.5[W/m^2K]</math></li><li>- PROFIL ALUMINIOWY MB-60E Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</li><li>- KOLOR DO UZGODNIENIA</li><li>- OKUCIA STALOWE W KLASIE RC2</li><li>- ZAMEK GŁÓWNY NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ</li><li>- TRZPIENIE ANTYWYWAŻENIOWE</li><li>- PRÓG IZOLOWANY TERMICZNIE, POZIOM <math>\pm 0.00</math></li><li>- WYPEŁNIENIE PAKIET SZYBOWY JEDNOKOMOROWY W KLASIE P4</li><li>- ANTABA ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMEK ROLKOWY</li><li>- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_{Wmax} = 1.5[W/m^2K]</math></li><li>- PROFIL ALUMINIOWY MB-60E Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</li><li>- KOLOR DO UZGODNIENIA</li><li>- OKUCIA STALOWE</li><li>- ZAMEK GŁÓWNY NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ</li><li>- TRZPIENIE ANTYWYWAŻENIOWE</li><li>- PRÓG IZOLOWANY TERMICZNIE, POZIOM <math>\pm 0.00</math></li><li>- WYPEŁNIENIE PANEL WYPEŁNIONY IZOLACJĄ TERMICZNĄ</li><li>- KLAMKA ERGONOMICZNA ZE STALI NIERDZ.(WEWNĄTRZ)</li><li>- BRAK MOŻLIWOŚCI OTWARCIA DRZWI OD ZEWNĄTRZ/ BRAK KLAMKI OD ZEWNĄTRZ</li><li>- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_{Wmax} = 1.5[W/m^2K]</math></li><li>- PROFIL ALUMINIOWY MB-60E Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</li><li>- KOLOR DO UZGODNIENIA</li><li>- OKUCIA STALOWE</li><li>- ZAMEK GŁÓWNY NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ</li><li>- PRÓG IZOLOWANY TERMICZNIE, POZIOM <math>\pm 0.00</math></li><li>- WYPEŁNIENIE PANEL WYPEŁNIONY IZOLACJĄ TERMICZNĄ</li><li>- KLAMKA ERGONOMICZNA ZE STALI NIERDZEWNEJ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-KOLOR DO UZGODNIENIA</li><li>-PROWADNICE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ OGNIOWO</li><li>-SEGMENTY WYSOKOŚCI 625/750MM</li><li>-USZCZELKA PROGOWA Z EPDM</li><li>-USZCZELKA NADPROŻOWA Z EPDM</li><li>-NAPĘD OSIOWY Z PRZEKŁADNIĄ ŁAŃCUCHOWĄ</li><li>-CZUJNIKI OPTYCZNE Z SYSTEMEM ZATRZYMANIA BRAMY</li><li>-SYSTEMOWE OTWORY WENTYLACYJNE ŁĄCZNEJ POWIERZCHNI MIN 0,04M2 NA KAŻDEJ BRAMIE GARAŻOWE</li></ul>																				
<p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ PROJEKTEM TECHNOLOGII</li><li>WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE ARCHITEKTURY NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA</li><li>WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE TECHNOLOGII NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ PROJEKTANTA TECHNOLOGII</li><li>NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ FUNDAMENTÓW. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KAŻDEJ POŁACI DACHOWEJ.</li><li>WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BEZ ADNOTACJI O WYKOŃCZENIU, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ OCYNKOWANIE OGNIOWE.</li><li>WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA POSADZEK (PŁYTKI GRESOWE, CERAMICZNE, KAMIEŃ, WYKŁADZINY) NALEŻY WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE.</li></ol> <p>NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.</p>								<p>GENERALNY PROJEKTANT:</p> <p><b>BA PK</b> Biuro Architektoniczne Piotr Kosydar</p> <table><tr><td>PROJEKT:</td><td>Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach</td><td>ETAP:</td><td>PW</td></tr><tr><td>TEMAT RYS:</td><td>ZESTAWIENIE OKIEN, ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</td><td>BRANŻA:</td><td>ARCH.</td></tr><tr><td>NR PROJEKTU:</td><td>SUL/2019</td><td>NR RYS:</td><td>13</td></tr><tr><td>OPRACOWAŁ:</td><td>mgr inż. arch. Piotr Kosydar mgr inż. arch. Marcin Banas</td><td>SKALA:</td><td>1:50</td></tr><tr><td>PROJEKTOWAŁ:</td><td></td><td>DATA:</td><td>03.2020</td></tr></table> <p><i>[Signature]</i> mgr inż. arch. Piotr Kosydar opr. budowlaną do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPD 032/2009</p>	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 OKIEN, ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH	BRANŻA:	ARCH.	NR PROJEKTU:	SUL/2019	NR RYS:	13	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kosydar mgr inż. arch. Marcin Banas	SKALA:	1:50	PROJEKTOWAŁ:		DATA:	03.2020
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 OKIEN, ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH	BRANŻA:	ARCH.																									
NR PROJEKTU:	SUL/2019	NR RYS:	13																									
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kosydar mgr inż. arch. Marcin Banas	SKALA:	1:50																									
PROJEKTOWAŁ:		DATA:	03.2020																									