

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH							
SYMBOL	DW 01	DW 02	DW 03	DW 04	DW 05	DW 06	DW 07
RODZAJ WYROBU	DRZWI DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH PORTA RESIST	DRZWI DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH PORTA METAL SOLID	DRZWI DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH PORTA METAL SOLID	DRZWI DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH PORTA METAL SOLID	DRZWI NA DRODZE KOMUNIKACJI PORTA METAL SOLID	DRZWI ALUMINIOWE MB-45	DRZWI DO POMIESZCZENIA STEROWNI PORTA METAL SOLID
WIDOK Z ZEWNĄTRZ BUDYNKU	<div><div>So=100 min.90</div><div>Ho=206 min.200</div><div>+0.00</div></div>	<div><div>So=100 min.90</div><div>Ho=206 min.200</div></div>	<div><div>So=90 80</div><div>Ho=206 min.200</div></div>	<div><div>So=110 min.100</div><div>Ho=206 min.200</div></div>	<div><div>So=100 min.90</div><div>Ho=206 min.200</div></div>	<div><div>So=100 min.90</div><div>Ho=206 min.200</div></div>	<div><div>So=100 min.90</div><div>Ho=206 min.200</div></div>
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE							
ILOŚĆ	3	3	1	1	3	1	1
LEWE / PRAWO	1/2	1/2	-/1	-/1	1/2	-/1	1/-
WYPOSAŻENIE / OPIS	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI PŁYTOWE PORTA RESIST MODEL 7.1- OKLEINA CPL 0.7 / HALIFAX- KOLOR DO USTALENIA- OŚCIEŻNICA PRZYLGOWA REGULOWANA STALOWA- OKUCIA STALOWE- ZAMEK GŁÓWNY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ- KLAMKA BEZPIECZNA ERGONOMICZNA STALOWA	<ul style="list-style-type: none">- PORTA METAL SOLID PEŁNE- WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ- WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA- OŚCIEŻNICA PRZYLGOWA REGULOWANA STALOWA- KOLOR DO USTALENIA- OKUCIA STALOWE- WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKACZ- KRATKA WENTYLACYJNA Z BLACHY NIERDZEWNEJ / KICK-PANEL Z BLACHY NIERDZEWNEJ Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY- KLAMKA BEZPIECZNA ERGONOMICZNA STALOWA OD ZEWNĄTRZ (KOMUNIKACJA)- ANTABA ZE STALI NIERDZEWNEJ OD WEWNĄTRZ (TOALETA)- ZAMEK ROLKOWY- PIKTOGRAM LAKIEROWANY "TOALETA MĘSKA"	<ul style="list-style-type: none">- PORTA METAL SOLID PEŁNE- WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ- WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA- OŚCIEŻNICA PRZYLGOWA REGULOWANA METALOWA- KOLOR DO USTALENIA- OKUCIA STALOWE- WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKACZ- KRATKA WENTYLACYJNA Z BLACHY NIERDZEWNEJ / KICK-PANEL Z BLACHY NIERDZEWNEJ Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY- KLAMKA OBUSTRONNA ZE STALI NIERDZEWNEJ- ZAMEK MOTYLKOWY Z INDYKATOREM ZAJĘTOŚCI- PIKTOGRAM LAKIEROWANY "PRYSZNIC"	<ul style="list-style-type: none">- PORTA METAL SOLID PEŁNE- WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ- WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA- OŚCIEŻNICA PRZYLGOWA REGULOWANA STALOWA- KOLOR DO USTALENIA- OKUCIA STALOWE- WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKACZ- KRATKA WENTYLACYJNA Z BLACHY NIERDZEWNEJ / KICK-PANEL Z BLACHY NIERDZEWNEJ Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY- KLAMKA BEZPIECZNA ERGONOMICZNA STALOWA OD ZEWNĄTRZ (KOMUNIKACJA)- ANTABA ZE STALI NIERDZEWNEJ OD WEWNĄTRZ (TOALETA)- ZAMEK ROLKOWY- PIKTOGRAM LAKIEROWANY "TOALETA D/N"	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI PORTA METAL SOLID MODEL 3- WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ- WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA- OŚCIEŻNICA PRZYLGOWA REGULOWANA METALOWA- KOLOR DO USTALENIA- OKUCIA STALOWE- SZYBA HARTOWANA PRZEZROCZYSTA- BRAK PROGU- KLAMKA BEZPIECZNA ERGONOMICZNA STALOWA- WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKACZ- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY	<ul style="list-style-type: none">- PROFIL ALUMINIOWY MB-45- WYPEŁNIENIE PAKIET SZYBOWY JEDNOKOMOROWY- OŚCIEŻNICA METALOWA- KOLOR DO USTALENIA- OKUCIA STALOWE- WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKACZ- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY- ANTABA OBUSTRONNA ZE STALI NIERDZEWNEJ- ZAMEK ROLKOWY	<ul style="list-style-type: none">- PORTA METAL SOLID PEŁNE- WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ- WYKOŃCZENIE: FARBA POLIESTROWA- OŚCIEŻNICA PRZYLGOWA REGULOWANA METALOWA- KOLOR DO USTALENIA- OKUCIA STALOWE- WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKACZ- SAMOZAMYKACZ SZYNOWY- KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ- ZAMEK GŁÓWNY Z ELEKTROZACZEPEM
					<div>UWAGI OGÓLNE:</div> <div>1. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ PROJEKTEM TECHNOLOGII</div> <div>2. WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE ARCHITEKTURY NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA</div> <div>3. WSZELKIE ZMIANY W ZAKRESIE TECHNOLOGII NALEŻY UZGODNIĆ ORAZ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ PROJEKTANTA TECHNOLOGII</div> <div>4. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ FUNDAMENTÓW. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KAŻDEJ POŁACI DACHOWEJ.</div> <div>5. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE BEZ ADNOTACJI O WYKOŃCZENIU, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ OCYNKOWANIE OGNIOWE.</div> <div>6. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA POSADZEK (PŁYTKI GRESOWE, CERAMICZNE, KAMIEŃ, WYKŁADZINY) NALEŻY WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE.</div> <div>NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.</div>		
					<div>GENERALNY PROJEKTANT:</div> <div><div>BA PK Biuro Architektoniczne Piotr Kosydar</div><div><div>PROJEKT:</div><div>Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach</div><div>ETAP:</div><div>PW</div></div><div><div>TEMAT RYS:</div><div>ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH</div><div>BRANŻA:</div><div>ARCH.</div></div><div><div>NR PROJEKTU:</div><div>SUL/2019</div><div>NR RYS:</div><div>14</div><div>SKALA:</div><div>1:50</div></div><div><div>OPRACOWAŁ:</div><div>mgr inż. arch. Piotr Kosydar mgr inż. arch. Marcin Banaś</div><div>DATA:</div><div>03.2020</div></div><div><div>PROJEKTOWAŁ:</div><div><div>mgr inż. arch. Piotr Kosydar mgr inż. arch. Marcin Banaś</div><div>Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej wz. ewid. MPD/A 032/2009</div></div></div></div>		