

		ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA- ZEWNĘTRZNA															
Rodzaj wyrobu		ALUMINIOWE		STAŁOWE		STAŁOWE		STAŁOWE		ALUMINIOWE		STAŁOWE					
Norma PN/B																	
Typowa/Nietypowa		NIETYPOWE		NIETYPOWE		NIETYPOWE		NIETYPOWE		NIETYPOWE		NIETYPOWE					
Cecha		dz1		dz2		dz3		dz4		dz5		dz6					
Schemat																	
Wymiary w świetle	So	1400		1400		1400		900		1400		900					
ościeżnicy [mm]	Ho	2000		2000		2000		2000		2000		2000					
Wymiary w świetle	Sm	1550		1550		1500		1000		1550		1000					
muru [mm]	Hm	3000		3000		2100		2100		2100		3000					
Lewe/Prawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
Kondygnacja	parter	-	1	-	1	-	1	2	1	-	1	-	1				
	I piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Ilość		-	1	-	1	-	1	2	1	-	1	-	1				
Razem		1		1		1		3		1		1					
Uwagi		1. DRZWI WEJŚCIOWE – ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, INDYWIDUALNE, W IZOLOWANYM SYSTEMIE STOLARKI ALUMINIOWEJ Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU MIN. U= 1,3 W/M2K 2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT) 3. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM I, DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. 4. PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU DRZWI 90 CM I WYSOKOŚĆ 200CM, 6. KLAMKA WZMOCNIONA Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI. 7. DRZWI Z NAŚWIETLEM GÓRNYM.		1. DRZWI WEJŚCIOWE – ZEWNĘTRZNE W WIATROŁAPACH, INDYWIDUALNE, W IZOLOWANYM SYSTEMIE STOLARKI STAŁOWEJ Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU MIN. U= 1,3 W/M2K 2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT) 3. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM I, DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. 4. PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU DRZWI 90 CM I WYSOKOŚĆ 200CM, 6. KLAMKA WZMOCNIONA Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI. 7. DRZWI Z NAŚWIETLEM GÓRNYM.		1. DRZWI WEJŚCIOWE – ZEWNĘTRZNE W WIATROŁAPACH, INDYWIDUALNE, W IZOLOWANYM SYSTEMIE STOLARKI STAŁOWEJ Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU MIN. U= 1,3 W/M2K 2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT) 3. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM I, DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. 4. PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU DRZWI 90 CM I WYSOKOŚĆ 200CM, 6. KLAMKA WZMOCNIONA Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI. 7. DRZWI Z NAŚWIETLEM GÓRNYM.		1. DRZWI WEJŚCIOWE – ZEWNĘTRZNE W WIATROŁAPACH, INDYWIDUALNE, W IZOLOWANYM SYSTEMIE STOLARKI STAŁOWEJ Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU MIN. U= 1,3 W/M2K 2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT) 3. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM I, DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. 4. PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU DRZWI 90 CM I WYSOKOŚĆ 200CM, 6. KLAMKA WZMOCNIONA Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI. 7. DRZWI Z NAŚWIETLEM GÓRNYM.		1. DRZWI WEJŚCIOWE – ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, INDYWIDUALNE, W IZOLOWANYM SYSTEMIE STOLARKI ALUMINIOWEJ Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU MIN. U= 1,3 W/M2K 2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT) 3. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM I, DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. 4. PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU DRZWI 90 CM I WYSOKOŚĆ 200CM, 6. KLAMKA WZMOCNIONA Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI. 7. DRZWI Z NAŚWIETLEM GÓRNYM.		1. DRZWI WEJŚCIOWE – ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, INDYWIDUALNE, W IZOLOWANYM SYSTEMIE STOLARKI ALUMINIOWEJ Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU MIN. U= 1,3 W/M2K 2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT) 3. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM I, DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. 4. PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU DRZWI 90 CM I WYSOKOŚĆ 200CM, 6. KLAMKA WZMOCNIONA Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI. 7. DRZWI Z NAŚWIETLEM GÓRNYM.		1. DRZWI WEJŚCIOWE – ZEWNĘTRZNE W WIATROŁAPACH, INDYWIDUALNE, W IZOLOWANYM SYSTEMIE STOLARKI STAŁOWEJ Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU MIN. U= 1,3 W/M2K 2. DRZWI MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT) 3. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM I, DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. 4. PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PO OTWARCIU DRZWI 90 CM I WYSOKOŚĆ 200CM, 6. KLAMKA WZMOCNIONA Z DWOMA ZAMKAMI PATENTOWYMI. 7. DRZWI Z NAŚWIETLEM GÓRNYM.			

**UWAGI:**

1. Ostateczne ustalenie gabarytów wokien po dokonaniu obmiaru otworów w naturze na budowie.
2. Widok stolarki od wewnątrz.

temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ  PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: PROJEKTOWANĄ WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ, INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ, ROZBIÓRKĄ FRAGMENTU INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ RAMPY SAMOCHODOWEJ NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 926 OBRĘB EWID. 0334 MOŃKI , JEDNOSTKA EW ID. 200806_4 MOŃKI		inwestor:	KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH ul. Mickiewicza 18, 19-100 Mońki	
	rysunek:	<div>STOLARKA DRZWI ZEWNĘTRZNE</div>	15.03.2023r.		
			nr rys:		
			12		
			PROJEKT WYKONAWCZY		
		<u>zespół autorski</u> mgr inż. arch. Krzysztof Gawełko <u>architektura:</u> upr.proj. 34/PDOKK/2019, PD-0514  mgr inż. arch. Katarzyna Gawełko			
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone – żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich					