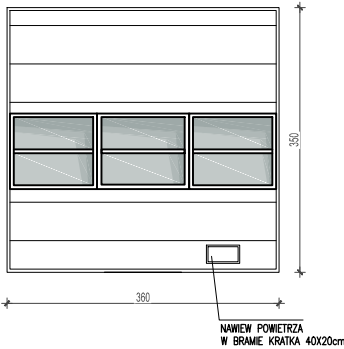
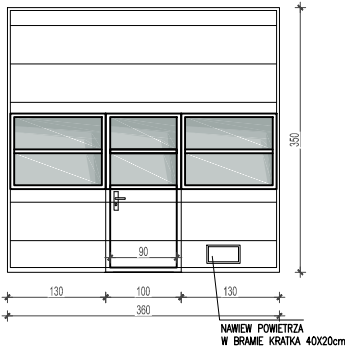
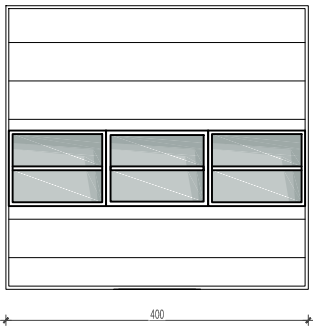
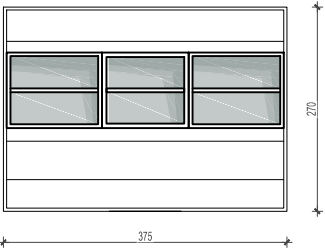


		STOLARKA ZEWNĘTRZNA- bramy garażowe			
Rodzaj wyrobu		BRAMA GARAŻOWA	BRAMA GARAŻOWA	BRAMA GARAŻOWA	BRAMA GARAŻOWA
Norma PN/B					
Typowa/Nietypowa		Nietypowe	Nietypowe	Nietypowe	Nietypowe
Cecha		bg1	bg1*	bg1	bg1
Schemat					
Wymiary w świetle muru [mm]	So	3600	3600	4000	3750
	Ho	3500	3500	3750	2700
Lewe/Prawe		-	-	-	-
Kond.	parter	1	1	2	1
Razem		1	1	2	1
Uwagi		1. BRAMA ALUMINIOWA SEGMENTOWA PRZESZKLONA AUTOMATYCZNA,WYPOSAŻONA W NAPĘD ELEKTRYCZNY ORAZ OTWIERANIE AWARYJNE RĘCZNE. 2. MONTAŻ BRAMY ZA OTWOREM BRAMOWYM. 3. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. 1,3W/(M2xK). 4. KOLOR BRAMY OD ZEWNĄTRZ RAL 3000, OD WEWNĄTRZ 9002. 5. WODOSZCZELNOŚĆ KLASA 2, ODPORNOŚĆ N A OBCIĄŻENIE WIATREM 3,	1. BRAMA ALUMINIOWA SEGMENTOWA PRZESZKLONA AUTOMATYCZNA,WYPOSAŻONA W NAPĘD ELEKTRYCZNY ORAZ OTWIERANIE AWARYJNE RĘCZNE. 2. MONTAŻ BRAMY ZA OTWOREM BRAMOWYM. 3. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. 1,3W/(M2xK). 4. KOLOR BRAMY OD ZEWNĄTRZ RAL 3000, OD WEWNĄTRZ 9002. 5. WODOSZCZELNOŚĆ KLASA 2, ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM 3, 6. DRZWI PRZEJŚCIOWE EWAKUACYJNE Z NISKIM PROGIEM, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90x200cm.	1. BRAMA ALUMINIOWA SEGMENTOWA PRZESZKLONA AUTOMATYCZNA,WYPOSAŻONA W NAPĘD ELEKTRYCZNY ORAZ OTWIERANIE AWARYJNE RĘCZNE. 2. MONTAŻ BRAMY ZA OTWOREM BRAMOWYM. 3. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. 1,3W/(M2xK). 4. KOLOR BRAMY OD ZEWNĄTRZ RAL 3000, OD WEWNĄTRZ 9002. 5. WODOSZCZELNOŚĆ KLASA 2, ODPORNOŚĆ N A OBCIĄŻENIE WIATREM 3,	1. BRAMA ALUMINIOWA SEGMENTOWA PRZESZKLONA AUTOMATYCZNA,WYPOSAŻONA W NAPĘD ELEKTRYCZNY ORAZ OTWIERANIE AWARYJNE RĘCZNE. 2. MONTAŻ BRAMY ZA OTWOREM BRAMOWYM. 3. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. 1,3W/(M2xK). 4. KOLOR BRAMY OD ZEWNĄTRZ RAL 3000, OD WEWNĄTRZ 9002. 5. WODOSZCZELNOŚĆ KLASA 2, ODPORNOŚĆ N A OBCIĄŻENIE WIATREM 3,

UWAGI:

1. Ostateczne ustalenie gabarytów bram po dokonaniu obmiaru otworów w naturze na budowie.

temat:		Inwestor:	
<p>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</p>		KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH ul. Mickiewicza 18, 19-100 Mońki	
		rysunek:	
		15.03.2023r.	
		nr rys:	
		14	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
		zespół autorski mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko architektura: upr.proj. 34/PDOKK/2019, PD-0514	
		mgr inż. arch. Katarzyna Gawelko	
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone -zobacz część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich			