

		STOLARKA ZEWNĘTRZNA OKIENNA PCV- ALUMINIOWA										
		PCV						ALUMINIOWA I STALOWA P. POŻ.				
Rodzaj wyrobu		OKNO ZEWN.	OKNO ZEWN.		OKNO ZEWN.		OKNO ZEWN.	OKNO ZEWN.		OKNO ZEWN.		
Norma PN/B												
Typowa/Nietypowa		Nietypowe	Nietypowe		Nietypowe		Nietypowe	Nietypowe		Nietypowe		
Cecha		ok1	ok3		ok4		ok5	ok6		ok2		
Schemat												
Wymiary w świetle muru [mm]	So	1200	1200		600		1200			1200		
	Ho	800	2020		2020		1150			100		
Lewe/Prawe		L/P	L	P	L	P	L/P	L	P	L/P		
Kond.	parter	2	4	3	1	-				-		
	I piętro	-	-	-	-	-				6		
Ilość		2	4	3	-	-				6		
Razem		2	7		1					6		
Uwagi		<div>1. OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW OKIEN PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE,</div> <div>2. OKNA TRZYSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU $\min U = 0,9 \text{ W/M}^2\text{K_PROFILE}$ Z PCV.</div> <div>3. W DOLNEJ CZĘŚCI PRZESZKLENIA TYPU FIX SZKŁO BEZPIECZNE VSG 33.1</div> <div>4. MIKROWENTYLACJA W OKNACH POPRZECZ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W SYTEMIE. MONTOWANE W GÓRNEJ RAMIE OKIENNEJ, STOSUJE SIĘ NAWIEWNIKI O ILOŚCI I O PRZĘKROJU ZGODNYM Z NORMĄ ORAZ PROJEKTEM SANITARNYM, WENTYLACJI.</div> <div>5. W KAŻDYM POMIESZCZENIU PRZYNAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO POWINNO MIEĆ FUNKCJĘ UCHYLANIA.</div> <div>6. WSZYSTKIE OKNA OTWIERANE – OTWIERANIE DOSTĘPNE Z POZIOMU OSOBY STOJĄCEJ NA PODŁODZE</div> <div>7. STOLARKA W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016</div>							<div>1. OKNA ALUMINIOWE FIX ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60.</div> <div>2. OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW OKIEN PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE,</div> <div>3. OKNA TRZYSZYBOWE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO WYROBU $\min U = 0,9 \text{ W/M}^2\text{K_}$.</div> <div>4. STOLARKA W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7016</div>			

- UWAGI:
1. Ostateczne ustalenie gabarytów wokien po dokonaniu obmiaru otworów w naturze na budowie.

2. Widok stolarki od wewnątrz.

temat:		skala: 1:50		inwestor:			
<p>PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU:</p> <p>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.	
				STOLARKA OKIENNA		nr rys:	
						11	
				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 –zadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich							