

STOLARKA DRZWIOWA

* SAMOZAMYKACZ

RODZAJ		ZEWNEŹRZNE	ZEWNEŹRZNE			
SYMBOL		D3	D4			
ZWSTAWIENIE STORLAKI DRZWIOWEJ	SCHEMAT:					
	UWAGI:	- SZKLENIE TRANSPARENTNE	- SZKLENIE TRANSPARENTNE			
	KOLOR SKRZYDŁA:	GRAFIT - RAL 7024	GRAFIT - RAL 7024			
	KOLOR OŚCIEŻNICY:	GRAFIT - RAL 7024	GRAFIT - RAL 7024			
	MATERIAŁ:	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE			
	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So Ho	130 208	155 208		
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S H	120 200	140(90+50) 200		
	RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	P	
	ILOŚĆ	PIĘTRO:	-	-	-	-
		PARTER:	-	2	-	1
PIWNICA:		-	-	-	-	

TECHNICZNE
T2
- WYLĄZ DACHOWY SYSTEMOWY - W ZESTAWIE Z WYLĄZEM STROPOWYM
80
80

- Drzwi asymetryczne powinny mieć skrzydło czynne o wymiarze przejścia w świetle wynoszące min. 90/200.
- Elementy wyposażenia drzwi (m.in. klamki, samozamykacze itp.) nie powinny zawężać światła przejścia.
- Drzwi w pomieszczeniach sanitarnych wyposażać w podcięcie lub kratkę wentylacyjną.
- W drzwiach z przeszkleniem, należy stosować szkło bezpieczne, hartowane - P2.
- Opcjonalnie skrzydła można wyposażać w wzmocnienie z blachy matowej na szerokość 20 cm w poziomie klamki

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMIERZENIA

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W TOSZKU UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-180 TOSZEK		
LOKALIZACJA:	44-120 Pniów ul. Szkolna 4/1, dz. nr 357/50		
TEMAT:	MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKUSZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KRÓLOWEJ JADWIGI PRZY UL. SZKOLNEJ 4/1 - ETAP 1		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ tech. bud. Kinga PAJAK	SLK/1988/ POOK/07	SKALA: DATA: - 12.2022
SPRAWDZIŁ:			NR RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJ-11
NAZWA RYSUNKU:			

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	
ZWSTAWIENIE STORLAKI OKIENNEJ	SCHEMAT:											
	UWAGI:	OKIENKO Z SYSTEMOWYM NAŚWIECIELEM PIWNICZNYM	OKIENKO Z SYSTEMOWYM NAŚWIECIELEM PIWNICZNYM	OKIENKO Z SYSTEMOWYM NAŚWIECIELEM PIWNICZNYM					-EI 60 -FIX			
	KOLOR:	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	
	MATERIAŁ:	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM	PCV	PCV	
	WYMIAR W ŚWIECIE	OŚCIEŻNICY	S	60	90	158	158	154	158	158	240	154
			H	50	50	70	170	98	170	137	170	170
	ILOŚĆ	PIĘTRO:	-	-	-	-	1	-	2	-	-	17
		PARTER:	-	-	-	17	3	10	3	1	1	-
		PIWNICA:	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-

SYMBOL		011	012	013	014	
ZWSTAWIENIE STORLAKI OKIENNEJ	SCHEMAT:					
	UWAGI:				OKNO BALKONOWE	
	KOLOR:	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	GRAFIT	
	MATERIAŁ:	PCV	PCV	PCV	PCV	
	WYMIAR W ŚWIECIE	OŚCIEŻNICY	S	158	240	250
			H	160	160	290
	ILOŚĆ	PIĘTRO:	14	1	1	1
		PARTER:	-	-	-	-
		PIWNICA:	-	-	-	-



SYSTEMOWE NAŚWIECIELE PIWNICZNE
* WYMIAR NAŚWIECIELA DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW OKNA

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMIERZENIA

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388					
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W TOSZKU UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-180 TOSZEK					
LOKALIZACJA: 44-120 Pniów ul. Szkolna 4/1, dz. nr 357/50					
TEMAT: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKUSZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KRÓLOWEJ JADWIGI PRZY UL. SZKOLNEJ 4/1 - ETAP 1					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ	SLK/1988/ POOK/07		SKALA:	DATA:
SPRAWDZIŁ:	tech. bud. Kinga PAJAK			-	12.2022
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			NR RYS.:	PROJ-12