

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH									
SYMBOL	ŚWIETLIK TUNELOWY przekrój pionowy	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OSŁONY	Śp.	600	600	900	600	900	900	900	1100
	H ₀	450	600	600	600	600	1800	1800	1150
NADPROŻE	Montaż w otworze wykonanym na styku dwóch płyt stykowych	Nadprożka strunobetonowa 12x12cm E100cm	Montaż w otworze zewnętrznej ściany przykrytej okleiną	Montaż w otworze zewnętrznej ściany przykrytej okleiną	ZELEBOWA BELKA OBWODOWA WIĘNIEC / NADPROŻE	ZELEBOWA BELKA OBWODOWA WIĘNIEC / NADPROŻE	ZELEBOWA BELKA OBWODOWA WIĘNIEC / NADPROŻE	ZELEBOWA BELKA OBWODOWA WIĘNIEC / NADPROŻE	NADPROŻE STRUNOBETONOWE 12x12cm E=100cm
ILOŚĆ :	9	5	2	28	2	2	6	4	1
UWAGI :	Systemowy świetlik tunelowy, kopułowy o średnicy 25cm ze sztywną rurą świetlną zasiloną przez 100W SRT z zestawem oprawy świetlnej przenikająca ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) plastik o nadciężnym podłożu 5°	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-otwieralne, szklone szklanymi zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U _{trans} =1,1 W/(m ² K) higroskopowe montowane w górnej części ramki
WYKAZ OKIEN	ŚWIETLIK W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-H01-150	OKNA NA PODKASZU PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6
	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6	OKNA W POMIĘSZCZENIACH PRZEZNACZONYCH DLA OSÓB W STANIE OSOBNICZYM M23-1K6
BRAMA	ARCHITEKTURA	SKALA	BRAMA	ARCHITEKTURA	SKALA	BRAMA	ARCHITEKTURA	SKALA	BRAMA
RYSUJE	WYKAZ OKIEN	NR PROJ.	RYSUJE	WYKAZ OKIEN	NR PROJ.	RYSUJE	WYKAZ OKIEN	NR PROJ.	RYSUJE