

rodzaj wyrobu	okno aluminiowe	okno aluminiowe	okno aluminiowe	witryna aluminiowa
symbol	01	02	03	Wz1
schemat 1:100				
wymiary [cm]	140x150	220x150	120x150	
liczba ogółem	2	1	1	
kolor	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	
uwagi	Aluminiowe rozwierano-uchylne, szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe. Klamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką.	Aluminiowe uchylne, szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe. Klamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką. Parapet pod kątem 45°.	Aluminiowe rozwierano-uchylne, szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe. Klamka na wysokości nie większej niż 180cm nad posadzką. Parapet pod kątem 45°.	<p>Konstrukcja w systemie fasady aluminiowej cieplej o wsp. K=1,7, na pełnej wysokości ściany. Szerokość słupów i rygli fasady 50mm. Maksymalna głębokość słupów fasady 18cm od wewnętrznej krawędzi słupa do zewnętrznej krawędzi klipsa. Takie same przekroje słupów i rygli fasady. Przy drzwiach automatycznych słupy i rygle "połówkowe" tj z przekładką termiczną.</p> <p>Wypełnienie fasady ze szkła zespolonego białego thermofloat o współczynniku k= 1,1 (44.2./16/6 hartowane). Zewnętrzna tafla ze szkła bezpiecznego klasy P4.</p> <p>Drzwi do sali sprzedaży automatyczne. Skrzydła drzwi z profili ciepłych, szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1 / 12 / 33.1).</p> <p>Skład konstrukcyjny słupów aluminium zgodny z normą EZ 573 cz. 3 i 4, właściwości mechaniczne zgodne z normą EN 755 cz. 2.</p> <p>W przypadku witryny z wyjściem na taras- drzwi uchylne z profili ciepłych szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1 / 12 / 33.1). Drzwi wyposażyc w zamek i samozamykacz.</p> <p>Przekładki termiczne w profilach aluminiowych z poliamidu. Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakiernicze proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV.</p> <p>Podokiennik zewnętrzny z aluminiowego profilu systemowego, zakończone zasłepkami w kolorze RAL 7022. Montaż słupków do konstrukcji ściany za pośrednictwem "butów". Wszystkie leemnty maskujące z tworzywa sztucznego w kolorze słusarki aluminiowej.</p>

ŚCIAN ORAZ NR 9 – KLADY ŚCIAN

UWAGI:

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT

2. RYSUNKI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

3. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA INSTALACJI, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ OŚWIETLENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

4. SZEROKOŚĆ MODUŁÓW ZAŁUŻJI DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH WYMIARÓW PODZIAŁU ŚLUSARKI OKIENNEJ. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE.

5. WSZYSTKIE WĄTPLIWOŚCI, KOLIZJE, NIEJASNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ INSPEKTOROWI NADZORU INWESTORSKIEGO I PROJEKTANTOM, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCZYCH.

INWESTOR:		GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
		UL. WIRONIA 53 00-874 WARSZAWA	
AGENCJA PROJEKOWA:		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY FARA ALASZEWIA	
		WARSZAWA, ul. Tytusiuszowska 52-54a tel. 81 36 71 71, 42 65 81 00	
PROJEKT	PRZEBUDOWA DRUGI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE MIEJSCA OBSŁUGI PODRÓŻNYCH OBOKI WŚCHÓD WRAZ ZE ZMIANĄ JEGO KATEGORII I NA II, OBEJMUJĄCA BUDOWĘ STACJI PALNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ, ROZBUDOWĘ ODCIĘŻALNI ŚCIEŻNIKÓW, PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO, OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI W PASIE DROGOWYM DRUGI EKSPRESOWEJ 519 (MIEJSCOWOŚĆ LUBLIN 29+345)		
OBJEKT	MOP Obroki Wschód		
ADRES OBJEKTU	MOP Obroki Wschód w pasie drogowym drogi ekspresowej S19 (kier. Lublin 29+345)		
NR DOKUM.	gmina Niedzwiczka Duża, obręb Sołbieszczany Kolonia; gmina Strzyżewice, obręb Franciszków;		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ PROJEKTU	ZESTAWIENIE WITRYN I OKIEN		SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ewa Alaszewska	NR UPRAWNIENI 440/2026 (LO-0256)	POPOPY
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Norbert Łalik		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Gugala	NR UPRAWNIENI 383/89/16 (LO-0057)	
DATA	MARZEC 2024		