

RODZAJ OKNA		Stolarka zewnętrzna termoizolacyjna profile PCV-aluminium, wkład zespolony dwuszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/(m²xK), izolacyjność akustyczna Rw=35dB. Kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku.		
		Okno uchylno - rozwieralne		Okno stałe
SYMBOL		O1	O2	O3
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So (mm)	1500	1500	2320
	Ho (mm)	1000	1000	1100
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	Sz (mm)	1460	1460	2280
	Hz (mm)	940	940	1040
ILOŚĆ (szt.)	Suma	2	3	8

UWAGA: Zestawienie opracowano dla celów kosztorysowych przed zakupem stolarki, doradca techniczny producenta stolarki powinien bezwzględnie wykonać pomiar otworów na budowie i na tej podstawie wykonać zestawienie wykonawcze stolarki i przedstawić je do akceptacji inwestorowi

RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE		Drzwi aluminiowe PPOŻ. EI 60 zewnętrzne, termoizolacyjne współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/(m²xK), gładkie, pełne, ościeżnica stalowa, całość ocynkowana, szer. przejścia w świetle min. 900mm. Wyposażenie: samozamykacz, elektrorygiel, siłowniki elektryczne, centralka sterująca. Przed zakupem należy skonsultować się z doradcą technicznym wybranego producenta aby dokonać ostatecznego doboru drzwi. Uwaga: drzwi zintegrować z SAP	Drzwi aluminiowe PPOŻ. EI 60 zewnętrzne, termoizolacyjne współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/(m²xK), gładkie, pełne, ościeżnica stalowa, całość ocynkowana, szer. przejścia w świetle min. 900mm. Wyposażenie: samozamykacz, zamek z wkładką patentową, zawiasy trzy punktowe, łożyskowane, kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku.	Drzwi rozwieralne PPOŻ. EI60 skrzydła drzwi zbudowane z modyfikowanej wełny mineralnej wzmocnionej prętami. Wyposażenie: siłowniki elektryczne, elektrorygiel, elektrottrzymaacz, centralka sterująca. Przed zakupem należy skonsultować się z doradcą technicznym wybranego producenta aby dokonać ostatecznego doboru typu bramy. Kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku.	Stolarka aluminiowa drzwiowa zewnętrzna; izolacyjność termiczna zapewniona przez elementy zamontowane w przestrzeniach wewnętrznych profili, współczynnik przenikania ciepła U= 1,3 W/(m²K); powierzchnie profili wykańczane powłokami lakierniczymi według wzornika kolorów RAL; okucia dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych, ewakuacyjne, otwierane na zewnątrz, szerokość przejścia skrzydło czynne min. 900mm. Kolor stolarki zgodny z projektowaną kolorystyką budynku. Szkło bezpieczne termoizolacyjne. Wyposażenie: samozamykacz.		
SYMBOL		DT1 EI30		DT2 EI60	DT3 EI 60	BR EI60	DZ		
SCHEMAT									
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So (mm)	1000		1000	1000	2000	1200		
	Ho (mm)	2070		2070	2200	2200	2200		
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	Sz (mm)	900		900	900	90+90	90+20		
	Hz (mm)	2020		2020	2150	2140	2140		
KIER. OTWIERANIA		L	P	L	P	L (skrzydło bierne)	P (skrzydło czynne)	L (skrzydło czynne)	P (skrzydło bierne)
ILOŚĆ (szt.)	Suma	1	1	1	1	2	1	1	

 PRACOWNIA ARCHITEKTURY PROJEKTOR-INFRA BUDOWLANIA W ARCHITEKTURZE mgr inż. arch. Robert Jankowski tel. 608 688 424 e-mail: projektoria@gmail.com		
obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
lokalizacja:	Miejscowość: MOGILNO, jedn. ewid. 040903_5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 28/5, ark. 1	
inwestor:	KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek	
PROJEKTOWAŁ:	NAZWISKO mgr inż. arch. Robert Jankowski	UPR.BUD. WP-OLAWOKKUp8/33/2008 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	78/WPOKKUp8/2011 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej
treść rysunku:		SKALA
Zestawienie stolarki		1:50
		NR RYS.
branża:	ARCHITEKTURA	studium: PROJEKT TECHNICZNY
A-9		
uwagi:		
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zezwolenia autorów jest prawnie zabronione.		