

Rodzaj stolarki	Stolarka aluminiowa				Stolarka stalowa	
Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	
Schemat						
Wymiary w świetle otworu [mm]	H: 2300 S: 1900	H: 2300 S: 3600	H: 2100 S: 1500	H: 2100 S: 1100	H: 2100 S: 1200	
Kierunek otwierania	L P	L P	L P	L P	L P	
Ilość	- 1	- 1	1 -	- 1	- 1	
Uwagi	Konstrukcja: drzwi aluminiowe podwójne bezszkieletowe. Kolorystyka: antracyt Szklenie: szkło bezpieczne VSG, Wyposażenie: samozamykacz, odbojnik gumowy, jeden zamek z wkładką cylindryczną, klamka obustronnie na obu skrzydłach Współczynnik przenikania ciepła Umax=--- Uwagi: wymiary skrzydła prawego w świetle przejścia min. 90x220cm		Konstrukcja: drzwi aluminiowe podwójne bezszkieletowe z dwoma naswietlami. Kolorystyka: antracyt Szklenie: szkło bezpieczne VSG, Wyposażenie: samozamykacz, odbojnik gumowy, jeden zamek z wkładką cylindryczną, klamka obustronnie na obu skrzydłach Współczynnik przenikania ciepła Umax=--- Uwagi: wymiary pojedynczego skrzydła drzwiowego w świetle przejścia min. 90x220cm, witraż symetryczna		Konstrukcja: drzwi stalowe piaszczyste. Kolorystyka: antracyt Szklenie: --- Wyposażenie: jeden zamek z wkładką cylindryczną, klamka obustronnie Współczynnik przenikania ciepła Umax=--- Uwagi: wymiary skrzydła w świetle przejścia min. 90x200cm	

Rodzaj stolarki	Stolarka aluminiowa			Stolarka stalowa		
Oznaczenie	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	
Schemat						
Wymiary w świetle otworu [mm]	H: 3450 S: 4000	H: 2050 S: 2050	H: 2340 S: 1280	H: 2100 S: 1880	H: 2100 S: 2300	
Kierunek otwierania	L P	L P	L P	L P	L P	
Ilość	- 1	1 -	- 1	- 1	- 1	
Uwagi	Konstrukcja: drzwi aluminiowe podwójne bezszkieletowe. Kolorystyka: antracyt Szklenie: szkło bezpieczne VSG, pakiet trzyszybowy Wyposażenie: samozamykacz, odbojnik gumowy, stoper na każdym skrzydle, pochwyty obustronnie na prawym skrzydle, dwa zamki z wkładką cylindryczną Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 Uwagi: wymiary pojedynczego skrzydła w świetle przejścia min. 90x230cm, witraż symetryczna		Konstrukcja: drzwi aluminiowe podwójne bezszkieletowe. Kolorystyka: antracyt Szklenie: szkło bezpieczne VSG, pakiet trzyszybowy Wyposażenie: samozamykacz, odbojnik gumowy, stoper na każdym skrzydle, pochwyty obustronnie na lewym skrzydle, dwa zamki z wkładką cylindryczną Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 Uwagi: wymiary pojedynczego skrzydła w świetle przejścia min. 90x200cm, witraż symetryczna		Konstrukcja: drzwi stalowe, podwójne bezszkieletowe. Kolorystyka: antracyt Szklenie: --- Wyposażenie: samozamykacz2, odbojnik gumowy, stoper na każdym skrzydle, klamka antypaniczna na obu skrzydłach, klamka obustronnie na obu skrzydłach- kolor antracyt, jeden zamek z wkładką cylindryczną Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 Uwagi: wymiary prawego skrzydła w świetle przejścia min. 90x200cm, izolacyjność akustyczna Rw>=48dB	

Rodzaj stolarki	Stolarka aluminiowa			Stolarka PVC	
Oznaczenie	01	02	03	04	05
Schemat					
Wymiary w świetle otworu [mm]	H: 2300 S: 1900	H: 2000 S: 1100	H: 500 S: 750	H: 500 S: 1700	H: 1600 S: 1150
Ilość	2	3	6	2	1
Uwagi	Konstrukcja: drzwi aluminiowe podwójne bezszkieletowe. Kolorystyka: antracyt Szklenie: szkło bezpieczne VSG, Współczynnik przenikania ciepła Umax=---		Konstrukcja: okno PVC, uchynno/rozwiernie. Kolorystyka: biały Szklenie: pakiet trzyszybowy Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9		Konstrukcja: drzwi aluminiowe podwójne bezszkieletowe. Kolorystyka: biały Szklenie: pakiet trzyszybowy Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9

<b>INWESTYCJA</b>	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO SULECIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY, ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARczo-GARAŻOWEGO NA USŁUGI KULTURY, BUDOWA OBIEKTU SCENY ZEWNĘTRZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ WIATY, W RAMACH ZADANIA PN: "MODERNIZACJA SULECIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY NA POTRZEBY ZARZĄDZANIA ODZIEDZICTWEM KULTURY ORAZ ŁĄCZENIA TRADYCJI Z NOWOCZESNOŚCIĄ".	
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	
SULECIN, DZIAŁKI NR 109, 110, OBR. 0048 SULECIN	
<b>OBIEKT</b>	
BUDYNEK GŁÓWNY "SOK"	
<b>INWESTOR:</b>	
SULECIŃSKI OŚRODEK KULTURY UL. MONIUSZKI 1 69-200 SULECIN	
<b>JEDN. PROJEKTOWA -ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</b>	
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH: Biuro Współpracy Projektowej Marek Sembratowicz Jarnatów 21, 69-210 Lubniewice, tel.609226960, e-mail: bwp.biuro@wp.pl Pracownia Projektowa MT Michał Tesz Os. Kopernika 5F/6,69-200 Sulecín, tel.732270235, e-mail: michaltesz@gmail.com	
<b>PROJEKTANT:</b>	
MGR INŻ. ARCH. JOLANTA DUZIAK UPR. BUD. 68/83/GW SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	
INŻ. WITOLD JURGA UPR. BUD. 4752/61 SPEC. BUDOWLANA	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ TESZ INŻ. MAREK SEMBRATOWICZ	
<b>TRĘŚĆ RYSUNKU:</b>	<b>NR RYS.</b>
<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	<b>A10.0</b>
<b>DATA OPR.</b>	<b>SKALA RYS.</b>
20.04.2020	1:50
<b>NR STRONY.</b>	<b>A(1)</b>