

Zestawienie szklanych witryn - elewacja południowa				
Symbol:	W1	W2	W3/DZ1	W4
Ilość:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.
Rozmiar szer.x wys.[cm]:	wg widoku	wg widoku	439,9 x 327 (cała witryna)	515x327
Widok- wymiary otworu[cm]:	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowo - szklana- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i <p>PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <ul style="list-style-type: none">- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw max 0,9 W/m²k- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło przeźierne, bezpieczne, spełniające wymogi WT w zakresie parametru g<=0,35, refleksyjność na poziomie 50-60%	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowo - szklana- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i <p>PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <ul style="list-style-type: none">- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw max 0,9 W/m²k- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło przeźierne, bezpieczne, spełniające wymogi WT w zakresie parametru g<=0,35, refleksyjność na poziomie 50-60%	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowo - szklana- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy rolkowe, zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90 1500mm x 2426mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i <p>PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <ul style="list-style-type: none">- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw max 0,9 W/m²k- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło przeźierne, bezpieczne, spełniające wymogi WT w zakresie parametru g<=0,35, refleksyjność na poziomie 50-60%	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowo - szklana- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i <p>PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <ul style="list-style-type: none">- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw max 0,9 W/m²k- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło przeźierne, bezpieczne, spełniające wymogi WT w zakresie parametru g<=0,35, refleksyjność na poziomie 50-60%

Zestawienie szklanych witryn - elewacja północna			Zestawienie szklanych witryn - wyjście na dach	
Symbol:	W5	W6/DZ5	W8	
Ilość:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	
Rozmiar szer.x wys.[cm]:	wg widoku	wg widoku	wg widoku	
Widok- wymiary otworu[cm]:	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowo - szklana- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i <p>PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <ul style="list-style-type: none">- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw max 0,9 W/m²k- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło przeźierne, bezpieczne, spełniające wymogi WT w zakresie parametru g<=0,35, refleksyjność na poziomie 50-60%	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- szkło przeźierne, bezpieczne, spełniające wymogi WT w zakresie parametru g<=0,35, refleksyjność na poziomie 50-60%- fasada aluminiowo - szklana- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy rolkowe, zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90 1400mm x 2000mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i <p>PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</p> <ul style="list-style-type: none">- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw max 0,9 W/m²k- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowo - szklana- system słupowo ryglowy PROCURAL PF 152HI- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90 900mm skrzydło czynne (1400mm całość) x 2015mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw max 0,9 W/m²k	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300- szkło przeźierne, bezpieczne, spełniające wymogi WT w zakresie parametru g<=0,35, refleksyjność na poziomie 50-60%

Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi zewnętrzne				
Symbol:	DZ2	DZ3	DZ4	
Ilość:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	
Orientacja:	L	L	L	
Min.szer. x wys. przejścia:	120x200	90x200	120x200	
Wymiary otworu szer. x wys.:	152x212	116x212	152x212	
Widok- wymiary otworu:	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne, dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy rolkowe, zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud max 1,3 W/m²k- kolor ślusarki RAL 9003- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne, jednoskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy rolkowe, zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud max 1,3 W/m²k- kolor ślusarki RAL 9003- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	<div></div> <ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne, dwuskrzydłowe- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy rolkowe, zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud max 1,3 W/m²k- kolor ślusarki RAL 7035- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	<div></div> <p>Uwaga! Jedno ze skrzydeł min. 90cm szer. w świetle przejścia</p>

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonania stolarki jej wymiary i ilość sprawdzić na budowie.
- Wymiary otworów w murze ustalić po dokonaniu wyboru ościeżnic z producentem.
- Wymiary zewnętrzne stolarki dostosować do wymiarów otworów w ościeżach z zachowaniem odpowiedniego luzu stosownie do wybranej technologii stolarki.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W PROJEKCIE TECHNICZNYM

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Investycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- CENTRUM HISTORI LOTNICTWA W MASŁOWIE PIERWSZY, MINI AMFITEATRU (DO JEJEDNOZESNEGO PRZEBYWANIA MAKSYMALNIE 50 OSÓB) WRAZ Z ZADASZONĄ SCENĄ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, PARKINGU NA 15 STANÓWKIE POSTOJOWYCH, PARKINGU WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, TELETECHNICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI (W TYM OŚWIETLENIE TERENU) - Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI- WODKAN, C.O., INSTALACJA TELETECHNICZNA, INSTALACJA WENTYLACJA MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ ROZBÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA ODCALCE NR EWID.11025,OBIEKTER EWD.0037 MASŁOW PIERWSEY, GMINA MASŁOW, JEDNOSTKA EWID.20409, 2 MASŁOW	Data	09.2024r.
Branża	Architektura	Skala	1:100
Przedmiot	Stolarka - witryny i drzwi zewnętrzne	Podpis	Rys. Nr A.06
Architektura	mgr inż.arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Architektura	mgr inż. arch. Katarzyna Słefarska		
Architektura	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		