

Okno D11150 × 31003 szt	Oknzi D221600 × 31001 szt	Okno D3 E1601950 × 31001 szt	Okno D4 E1601150 × 31001 szt	Okno D5 E1602440x 21002 szt	Oknzi D6P E1601600 × 21701 szt	Oknzi D7L E1601600 x21702 szt	Okno D8 E1601150 x33002 szt
Stolarka zewnętrzna bezklasowa szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 64,6mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna bezklasowa kdrzwi dwuskrzyłowe otwierane na zewnątrz -Lewe i wyposazone dwustronnie w klanke, szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 64,6mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna w klasie E60 szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne, Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna w klasie E60 szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne, Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna w klasie E60 szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne, Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka wewnętrzna w klasie E60 kdrzwi dwuskrzyłowe otwierane na zewnątrz - Prawe i bez progu kieńka/kłanka soneżonykocz 900+400 szkiełnię bezpieczne,przezierne brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka wewnętrzna w klasie E60 kdrzwi dwuskrzyłowe otwierane na zewnątrz - Lewe i bez progu kieńka/kłanka soneżonykocz 900+400 szkiełnię bezpieczne,przezierne brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna w klasie E60 szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna
Okno D9 E1601400 × 33001 szt	Okno D101150 × 33002 szt	Okno D111950 × 33001 szt	Okno D12 E1601150 × 28004 szt	Okno D13 E1601400 × 28002 szt	Okno D141150 × 31002 szt	Okno D151950x 28003 szt	
Stolarka zewnętrzna w klasie E60 szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna bezklasowa szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,42 promienlowania słonecznego 0,42 brona aluminilowa z taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 64,6mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna bezklasowa szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,42 promienlowania słonecznego 0,42 brona aluminilowa z taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 64,6mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna w klasie E60 szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne, Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna w klasie E60 szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne, Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,54 brona ze stopu aluminilun EN AV-6060 lub EN-AV 6063 wg PN-EN 573-362010 (dwie części polikowane taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 80,7mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna bezklasowa szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,42 promienlowania słonecznego 0,42 brona aluminilowa z taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 64,6mm, kolor RAL 9016 Satyna	Stolarka zewnętrzna bezklasowa szkiełnię zespolone dwustronnie bezpieczne VSG i Ugi0 i i przepuszczalność emgill 0,42 promienlowania słonecznego 0,42 brona aluminilowa z taśmą izolacyjną z polianidu 6,6 GF 25 wznočního widkren szklany, wysokość rany 64,6mm, kolor RAL 9016 Satyna	

P.W. HURT - DETAL Dariusz Kurpka		Obiekt : Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły Syców, ul. Daszyńskiego 42 dz. nr 17/1	
56-500 Syców ul. Obr. Westerplatte 29 M. 600 837 392 E. dano.k.f@wp.pl		Adres : Syców, ul. Daszyńskiego 42	
Projekt budowlany :		Inwestor : Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sycowie 56-500 Syców, ul. Daszyńskiego 42	
Branża architektoniczna		Sprawdzający: mgr inż.arch. Bolesława Pirske	
Przedmiot opracowania :		Nr uprawnień : 24/03/D0A	
Zestawienie stolarki		Podpis : 25/6/83	
Data : 30/10/2015		Nrys : 1 : 100	
Skala : 1 : 100		7A	