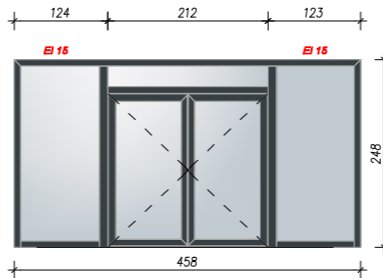
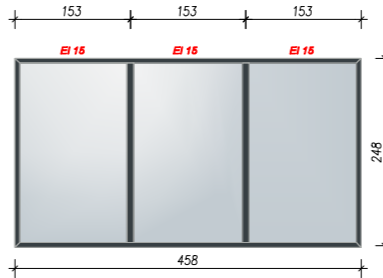


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH


OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		DZ1		DZ2	
NAZWA		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE		DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM		DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM		DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM		DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKLIENIEM	
SCHEMAT																					
WYMIAR	W ŚWIETLE MURU	So	1000	1475		1100		1475		1000		1000		1710		1510		1510		1510	
		Ho	2050	2080		2050		2080		2050		2050		2090		2090		2090		2090	
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900	900+300		1000		300+900		900		900		900+500		900+300		900+300		900+300	
		H	2000	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
TYP DRZWI		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016, SZCZÓŁO PRZESZKLENIE		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE Z PODCIĘCIEM FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016		DRZWI ALUMINIOWE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016		DRZWI PŁYTOWE PEŁNE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016, SZCZÓŁO PRZESZKLENIE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016, SZCZÓŁO PRZESZKLENIE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016, SZCZÓŁO PRZESZKLENIE		DRZWI ALUMINIOWE SZKLANE FRAMUGA: OKLEJNA DĄB BIELONY, SKRZYDŁO: OKLEJNA DĄB BIELONY, RAL 7016, SZCZÓŁO PRZESZKLENIE	
RODZAJ NADPROŻA		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
RODZAJ SKRZYDŁA		JEDNOSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE	
IŁOŚĆ PARTER		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ I PIĘTRO		7	7	1	-	1	-	-	1	-	2	-	1	2	1	-	2	1	-	-	1
RAZEM		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
UWAGI		7	7	1	3	1	-	-	1	-	2	-	2	2	2	-	4	1	-	-	1
		<ul style="list-style-type: none">RAMA BRZYTŁA DREWNIANA, WYPEŁNIENA PŁYTĄ WÓROWĄOTWÓROWA, RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBLICZONA OBLISTRONIEMPŁYTA WIF W BOKACH OCHRONNYCHBRZYTŁO PRZYLEGŁEGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OBLICZENY 88MMZAMIEĆ NA WĄSKIEJ PATENTOWAZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZESZCJA MIN 100000 mmKOLOR ELUMINARI RAL 7016DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BAKOZAPYKACZ		<ul style="list-style-type: none">DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWEJEDNOKOMOROWY SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ ZŁACI DO TERMECZNEJGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OBLICZENY 88MMGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA BRZYTŁA 88MMZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIEĆ ZAPYKOWY, BAKOZAPYKACZ, DWIETRÓJNIE KLAMKAKOLOR ELUMINARI RAL 7016DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BAKOZAPYKACZ NA OBU BRZYTŁACH		<ul style="list-style-type: none">RAMA BRZYTŁA DREWNIANA, WYPEŁNIENA PŁYTĄ WÓROWĄOTWÓROWA, RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBLICZONA OBLISTRONIEMPŁYTA WIF W BOKACH OCHRONNYCHBRZYTŁO PRZYLEGŁEGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA BRZYTŁA 88MMZAMIAST PŁYTKOWE PATENTOWAZACHOWAĆ ŚWIATŁO PRZESZCJA MIN 100000 mmKOLOR ELUMINARI RAL 7016DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BAKOZAPYKACZ		<ul style="list-style-type: none">DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWEJEDNOKOMOROWY SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ ZŁACI DO TERMECZNEJGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OBLICZENY 88MMGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA BRZYTŁA 88MMZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIEĆ ZAPYKOWY, BAKOZAPYKACZ, DWIETRÓJNIE KLAMKAKOLOR ELUMINARI RAL 7016DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BAKOZAPYKACZ NA OBU BRZYTŁACH		<ul style="list-style-type: none">DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE O OPIRNOŚCI EI30JEDNOKOMOROWY SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ ZŁACI DO TERMECZNEJGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OBLICZENY 88MMGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA BRZYTŁA 88MMZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIEĆ ZAPYKOWY, BAKOZAPYKACZ, DWIETRÓJNIE KLAMKAKOLOR ELUMINARI RAL 7016DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BAKOZAPYKACZ NA OBU BRZYTŁACH		<ul style="list-style-type: none">DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE O OPIRNOŚCI EI80JEDNOKOMOROWY SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ ZŁACI DO TERMECZNEJGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OBLICZENY 88MMGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA BRZYTŁA 88MMZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIEĆ ZAPYKOWY, BAKOZAPYKACZ, DWIETRÓJNIE KLAMKAKOLOR ELUMINARI RAL 7016DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W BAKOZAPYKACZ NA OBU BRZYTŁACH		<ul style="list-style-type: none">DRZWI DWUSKRZYDŁOWE O OPIRNOŚCI EI80 DWIETRZCZESIEJEDNOKOMOROWY SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCHGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OBLICZENY 88MMGLEBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA BRZYTŁA 88MMZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZYTŁOZAMIAST PŁYTKOWE MINIMUM 3 SZT. NA BRZ							

ZESTAWIENIE FASAD SZKLANYCH

OZNACZENIE			Ow1	Ow2	
NAZWA			DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE +OKNA STAŁE	OKNA WEWNĘTRZNE STAŁE	
SCHEMAT					
WYMIAR	W ŚWIEITL MURU	So	4600	4600	
		Ho	2500	2500	
WYMIAR	OKNA	So	4580	4580	
		Ho	2480	2480	
ILOŚĆ OKIEN			3	3	
WYMIAR	DRZWI	So	2000	-	
		Ho	2000	-	
TYP DRZWI		SYSTEM ŚCIAN SZKŁANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEBIERNE		SYSTEM ŚCIAN SZKŁANYCH O PROFILACH ALUMINIOWYCH KOLOR RAL 7016, SZKŁO PRZEBIERNE	
RODZAJ NADPROŻA		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
		L	P	L	P
ILOŚĆ PARTER		2		3	
ILOŚĆ I PIĘTRO		-		3	
RAZEM		2		3	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">• DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUKRZYDŁOWE Z KNAUTERAMI STALYMI• SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH• GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 78MM• GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA WROTKA DRZWIOWEGO 78MM,• SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY 84 MM,• GŁĘBOKOŚĆ BŁOKÓW PODWIEŚIENI Z OŚCIEŻNICA, DRZWIOWA 114 MM• ZAMKAMY PODWÓJNE MINIMUS 3-ET. NA WROTKO• ZAMEK ZAPADKOWY, HAMOZAMYKOWY, DWUSTRONNIE KLAMKA• SZKŁO PODWIEŚIENI• KOLOR ŚLUBIARKI RAL 7016		<ul style="list-style-type: none">• OKNA WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZECIWPÓŻAROWE EI15• PROFIL SZAMOWY KLASA 1• SZYMA ZEPOLONA OMIKROKROKOWA• USZCZELNIENIE POTRÓJNE (USZCZELNO ZEWNIĘTRZNA, ŚRODKOWA, WEWNĘTRZNA) W KLASIE GARTYTH• MONTOWNYTYLACJA W KŁOZYCY• WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNIKA Ciepła U = 0,8 W/M2K• IZOLACYJNOŚĆ AUSTYTICZNA Rn = 30-35 dB• AKCESORIA METALOWE W KOLORZE RAL 7019	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE		O1	O2	O3
NAZWA		OKNO ZEWNĘTRZNE, PROFIL STAŁY	OKNO ZEWNĘTRZNE, PROFIL STAŁY	OKNO ZEWNĘTRZNE, PROFIL STAŁY
SCHEMAT				
W ŚWIETLE MURU	So	3960	3960	900
	Ho	2200	2200	1500
TYP OKNA		DWUCZĘŚCIOWE PROFIL STAŁY + UCHYLNIE	DWUCZĘŚCIOWE PROFIL STAŁY + UCHYLNIE	JEDNOZĘŚCIOWE UCHYLNIE
IŁOŚĆ PARTER		-	-	-
IŁOŚĆ I PIĘTRO		5	4	1
RAZEM		5	4	1
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> OKNO ZEWNĘTRZNE ZE SZKŁEM UCHYLNĄ I CIĘŻARĄ ETAPA TRZECIOKOLOROWY SYSTEM PROFILU ALUMINIOWYCH Z ISOLACJĄ TERMICZNĄ SZEROKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 78MM SZEROKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SZKŁA 6MM SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY 60MM SZEROKOŚĆ SZKŁA 66MM SZEROKOŚĆ ŚLUPA POŚREDNIEGO W OKNACH DWUZIĘDZIELNYCH 74MM SZEROKOŚĆ PRZESŁAZKI TERMICZNEJ 42MM WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIA Ciepła DLA PROFILU U_F = 1,3 W/MPK SZKOŁO ZIEPOLNE, DWUKOLOROWE O U_g = 0,9 W/MPK Z CIEPŁA RAMKA WIDZIELNOSTRONA O P_g = 0,46 W/MPK WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIA Ciepła U_F = 0,9 W/MPK KOLOR BIAŁY RAL 7016 OWIĄZOWANIE UZŁĘŻENIE Z KONSTRUKCJĄ BUDYNKU ZA POMOCĄ SYSTEMOWEGO PARTIOWA EPDM 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO ZEWNĘTRZNE PRZECIWDOPADANIE E1120 TRZECIOKOLOROWY SYSTEM PROFILU ALUMINIOWYCH Z ISOLACJĄ TERMICZNĄ SZEROKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 78MM SZEROKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SZKŁA 6MM SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY 60MM SZEROKOŚĆ SZKŁA 66MM SZEROKOŚĆ ŚLUPA POŚREDNIEGO W OKNACH DWUZIĘDZIELNYCH 74MM SZEROKOŚĆ PRZESŁAZKI TERMICZNEJ 42MM WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIA Ciepła DLA PROFILU U_F = 1,3 W/MPK SZKOŁO ZIEPOLNE, DWUKOLOROWE O U_g = 0,9 W/MPK Z CIEPŁA RAMKA WIDZIELNOSTRONA O P_g = 0,46 W/MPK WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIA Ciepła U_F = 0,9 W/MPK KOLOR BIAŁY RAL 7016 OWIĄZOWANIE UZŁĘŻENIE Z KONSTRUKCJĄ BUDYNKU ZA POMOCĄ SYSTEMOWEGO PARTIOWA EPDM 	<ul style="list-style-type: none"> OKNO ZEWNĘTRZNE PRZECIWDOPADANIE E100 TRZECIOKOLOROWY SYSTEM PROFILU ALUMINIOWYCH Z ISOLACJĄ TERMICZNĄ SZEROKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 78MM SZEROKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SZKŁA 6MM SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY 60MM SZEROKOŚĆ SZKŁA 66MM SZEROKOŚĆ ŚLUPA POŚREDNIEGO W OKNACH DWUZIĘDZIELNYCH 74MM SZEROKOŚĆ PRZESŁAZKI TERMICZNEJ 42MM WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIA Ciepła DLA PROFILU U_F = 1,3 W/MPK SZKOŁO ZIEPOLNE, DWUKOLOROWE O U_g = 0,9 W/MPK Z CIEPŁA RAMKA WIDZIELNOSTRONA O P_g = 0,46 W/MPK WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIA Ciepła U_F = 0,9 W/MPK KOLOR BIAŁY RAL 7016 OKNO W WIELKIEJ SIŁE JĄCĄCEGO OKNA W OGRODNIM BUDYNKU BALI (SIŁA WIDZIELNOSTRONA)

BIURO PROJEKTOW	 APARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jemiołcho 5/229, 60-161 Poznań tel.: 791 431 311 www.aparches.pl
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ ±0,00 = 597,75 m n.p.m.
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Kuchy Podstawowej z 2 os. gminnymi z zalecaniem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działek: 1323/9, 1322/6, 1322/1; jedn. ewid.: 121101.1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI
SKALA	1:100
DATA	08.03.2012 NR RYSUNKU
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. architekt Joanna Marza Mazepa Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 10/WPOK/2012
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. architekt Jarosław Bajaj Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej – nr ewid. 7133/52/P/2001
PROJEKTANT OPACOWANIE	mgr inż. architekt Konrad Samorski
ROZPOSIŁKOWANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU, W KRYTYCZNYM NIEZGODZIE Z UMOWĄ I ZAKŁADKĄ NIEPOWOLNIE, BEZ ZARZĄDZENIA, BEZ AUTORYZACJI, BEZ POZWOLENIA, WYSTĘPIE PRZECIWIŻ	