

OZNACZENIE		D1	D2	D3	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT Widok z zewnątrz								
MATERIAŁ		stalowe ciepłe	stalowe ciepłe	stalowe zewnętrzne	PCV	PCV	Pustaki szklane 30 x 30 x 8	wyłaz dachowy
KOLOR		RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	biały	biały	bezbarwne satynowane	-
WYMIARY ( cm ) w świetle muru	S	203	150	97	150	80		100
	H	234	214	207	150	120		100
WYMIARY ( cm ) w świetle przejścia	S	min. 110	min. 90					
	H	-	-					
I L O Ś Ć (szt.) P/L					I L O Ś Ć (szt.)	I L O Ś Ć (szt.)	I L O Ś Ć (szt.)	I L O Ś Ć (szt.)
piwnica				1/0	0	0	0	0
parter		1/0	1/0	0/0	0	0	1	0
I piętro		0/0	0/0	0/0	0	0	1	0
II piętro		0/0	0/0	0/0	2	3	1	0
III piętro		0/0	0/0	0/0	3	0	1	0
IV piętro		0/0	0/0	0/0	6	1	0	1
ŁĄCZNIE:		1	1	1	11	4	5	1
UWAGI :		<b>Zewnętrzne stalowe drzwi ewakuacyjne</b> - system Jansen Janisol lub równoważny - współczynnik dla profili Umin=1,0 W/m2K - ramy stalowe, profile i akcesoria malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 - drzwi ewakuacyjne o szerokości przejścia w świetle ościeżnicy min. 900 mm - zawiasy przegubowe/cylindryczne - szkło zespolone U=1,1 (gr.26mm 6/14/66/14/6), szkło bezpieczne, antywłamaniowe - samozamykacz w ramie - pochwyt stal nierdzewna - KLASA WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZEJ klasa 4 - wg PN EN 1192 <b>Lokalizacja:</b> główne wyjście z budynku na zewnątrz uwaga: drzwi do osadzenia w istniejącym otworze - wielkość domierzyć na budowie	<b>Zewnętrzne stalowe drzwi ewakuacyjne</b> -system Jansen Janisol lub równoważny współczynnik dla profili Umin=1,0 W/m2K - ramy aluminiowe, profile i akcesoria malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 - drzwi ewakuacyjneo szerokości przejścia w świetle ościeżnicy min. 900 mm - zawiasy przegubowe/cylindryczne - szkło zespolone U=1,1 (gr.26mm 6/14/66/14/6), szkło bezpieczne, antywłamaniowe - samozamykacz w ramie - klamka - KLASA WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZEJ klasa 4 - wg PN EN 1192 <b>Lokalizacja:</b> boczne wyjście z budynku na zewnątrz uwaga: drzwi do osadzenia w istniejącym otworze - wielkość domierzyć na budowie	<b>Drzwi zewnętrzne stalowe</b> -płaska blacha stalowa - wypełnienie pianka PU -zamek wielopunktowy - trzy zawiasy -bolce antywyważeniowe - malowane proszkowo RAL 7016 <b>Lokalizacja:</b> -piwniczne wyjście z budynku na zewnątrz uwaga: drzwi do osadzenia w istniejącym otworze - wielkość domierzyć na budowie	<b>Okna PCV</b> - współczynnik dla profili Umin=1,0 W/m2K - profile pięciokomorowe - szkło zespolone U=1,1 (gr.26mm 6/14/66/14/6), szkło bezpieczne <b>Lokalizacja:</b> - okno wymieniane w wybranych pokojach biurowych - lokalizacja wskazana na rys. elewacji uwaga: do osadzenia w istniejącym otworze - wielkość domierzyć na budowie	<b>Okna PCV</b> - współczynnik dla profili Umin=1,0 W/m2K - profile pięciokomorowe - szkło zespolone U=1,1 (gr.26mm 6/14/66/14/6), szkło bezpieczne <b>Lokalizacja:</b> - okno wymieniane w wybranych pokojach biurowych - lokalizacja wskazana na rys. elewacji uwaga: do osadzenia w istniejącym otworze - wielkość domierzyć na budowie	<b>Przeszklenie z pustaków szklanych</b> - pustaki montowane w typowej aluminiowej , systemowej listwie obwodowej 90 x 50 x 3, z użyciem zaprawy klejowej do pustaków szklanych <b>Lokalizacja:</b> przeszklenie klatki schodowej uwaga: do osadzenia w istniejącym otworze - wielkość domierzyć na budowie	<b>Wyłaz dachowy</b> - podstawa poliestrowa ocieplana - wysokość podstawy min. 15 cm powyżej płaszczyzny połaci dachu - klamka z zamkiem - dwie sprężyny gazowe

*\*UWAGA ! GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA PONIŻEJ 90cm i 120cm  
WSZYSTKIE SAMOZAMYKACZE I ELEKTROTRZYMACZE CHOWANE W SKRZYDLE  
ZESTAWIENIE NIE JEST LISTĄ ZAMÓWIENIOWĄ. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE*

Tytuł projektu	Projekt termomodernizacji budynku przy ulicy Bankowej 18		
Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkańciowej ul. Bankowa 18 , Police 72-010		
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN		
Projektant	mgr inż Dariusz Makowski specjalność: architekt., upr.nr 74/Sz/92	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud-konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Data listopad 2015
Nazwa firmy/ Adres firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7 tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz.swiatek57@gmail.com		Skala: 1:100
			Nr rys. <b>A.16</b>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			