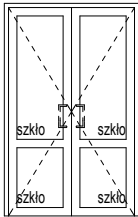
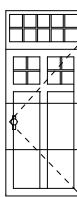
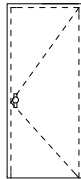
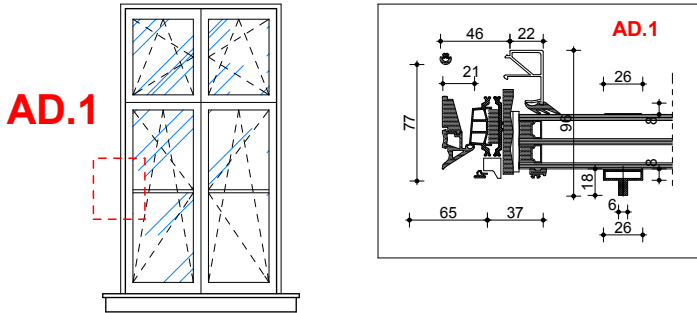


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENEJ I DRZWIOWEJ

SYMBOL	01		02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	s	120	125	125	90	95	165	235	115	145	120	140	170
	h	205	125	125	50	135	205	200	125	205	180	185	75
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE	s	105	110	110	75	80	150	215	100	130	105	125	155
	h	190	110	110	35	120	190	185	110	190	165	170	160
IŁOŚĆ SZTUK		45	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1
UWAGI	<p>1. Do wbudowania należy zastosować stolarkę okienną aluminiową np. YAWAL TM77HI (lub równoważną) o podwyższonej odporności na włamanie w klasie RC 3 ze szkleniem P4 z wyposażeniem w zamykanie kluczem.</p> <p>2. System okienny z izolacją termiczną i charakterystycznymi stylizowaniami oraz szprosami. Głębokość konstrukcyjna profili okiennych:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-profil ościeżnicy 77mm</li><li>-profil skrzydła 86,4mm</li><li>-szprosy 26mm, wypust 6mm</li></ul> <p>Szyby zespolone dwukomorowe o wsp. Ug=0,6W//m2K, wsp. przenikania dla całej konstrukcji okna U=1,3W/m2k</p> <p>4. W nowowbudowywanej stolarence okiennej należy bezwzględnie utrzymać oryginalne podziały i szprosowania skrzydeł i kwater okiennych</p> <p>5. Kolorystyka RAL 9010 (biały)</p>												

SYMBOL	DZ1		DZ2	DZ3
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	s	170	120	100
	h	258	253	205
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE	s	155	105	110
	h	250	245	210
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	2	
UWAGI	<div><div><p>1. Do wbudowania należy zastosować stolarkę drzwiową aluminiową np. YAWAL TM77HI (lub równoważną) o podwyższonej odporności na włamanie w klasie RC 3 ze szkleniem P4 z wyposażeniem w zamykanie kluczem.</p><p>2. Wsp. przenikania dla całej konstrukcji drzwi U=1,5W/m2k</p><p>3. Kolorystyka RAL 9010 (biały)</p></div><div><p>1. Podział i elementy ozdobne drzwi należy otworzyć jak w stanie istniejącym, z zachowaniem wszystkich szprosowań i proporcji</p><p>2. Do wbudowania należy zastosować stolarkę drzwiową aluminiową np. YAWAL TM77HI (lub równoważną) o podwyższonej odporności na włamanie w klasie RC 3 ze szkleniem P4 z wyposażeniem w zamykanie kluczem.</p><p>3. Wsp. przenikania dla całej konstrukcji drzwi U=1,5W/m2k</p><p>3. Kolorystyka RAL 9010 (biały)</p></div><div><p>1. Drzwi stalowe zewnętrzne o odporności ogniowej EI30</p><p>2. Wsp. przenikania dla całej konstrukcji drzwi U=1,5W/m2k</p><p>3. Kolorystyka RAL 9010 (biały)</p></div></div>			

UWAGA: Wymiary otworów okiennych i drzwiowych z uwagi na ich różnorodność, przed wbudowaniem stolarki okiennej i drzwiowej należy dostosować do stanu faktycznego, poprzez ich dokładny obmiar



		EFEKT SP. Z O.O. 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE UL. E. ORZESZKOWEJ 4 tel. (32) 765 28 65 e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl www.efektsiemianowice.pl	
Nazwa inwestycji: <b>Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji I w Gliwicach, ul. Kościelna 2</b>			
Inwestor: <b>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19</b>		Lokalizacja: <b>dz. nr 666 Gliwice, ul. Kościelna 2 obręb: 0054 Stare Miasto, jed.ewid. 246601_1 Gliwice</b>	
projektant: mgr inż. arch. Daniel Tekeli upr. bud. nr 29/06/SŁOKK		podpis:	
zespół: mgr inż. Przemysław Sendecki mgr inż. Jolanta Ostasz		branza: <b>ARCHITEKTURA</b> stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
tytuł rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	skala: <b>1:100</b>	data: <b>KWIECIEŃ 2017</b>	nr rysunku: <b>A - 12</b>