





Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Grupa 1: akcesoria elewacyjne				
Podgrupa 1.1 plastyczne elementy przestrzenne				
Wzór wg rozwiązań szczegółowych na rysunkach 7/L, 8/L	AE1	LOGO NA ELEWACJI WSCHODNIEJ element plastyczny, odsunięty od płaszczyzny elewacji, z oświetleniem wewnętrznym za pomocą diod LED. Wzór zastrzeżony uczelni – oficjalnie obowiązujący. <i>[Charakterystyka –, materiał, gabaryty, kolorystyka, krój i wielkość liter, sposób mocowania, zasilanie, oświetlenie, sposób świecenia – podane na rys. 7/L, 8/L oraz w części opisowej]</i>	1 szt.	Lokalizacja na elewacji wschodniej
Podgrupa 1.2 tablice płaskie				
	AE2	GODŁO PAŃSTWOWE Płaska tablica o wymiarach 40x50cm <i>materiał – stal tłoczona, pokryta emalią.</i> <i>kolorystyka – ogólnie przyjęta.</i> Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	1 szt.	Lokalizacja na elewacji wschodniej




Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	AE3	NAZWA UCZELNI Płaska tablica o wymiarach 50x60cm <i>materiał – stal tłoczona, pokryta emalią, kolorystyka – tło czerwone, liternictwo białe, Treść według ustaleń wewnętrznych uczelni.</i> Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	1 szt.	Lokalizacja na elewacji wschodniej
	AE4	TABLICA MIEJSKA Płaska tablica o wymiarach 35x50cm z nazwą ulicy i numerem posesji <i>Materiał, forma, kolorystyka według normy przyjętej przez Urząd Miasta</i> Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	2 szt.	Lokalizacja na elewacji wschodniej i na elewacji zachodniej
	AE5	TABLICA Z LITERĄ WEJŚCIA „A” Płaska tablica o wymiarach 35x35cm <i>Materiał, forma, kolorystyka przejęte z tablicy miejskiej.</i> Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	1 szt.	Lokalizacja na elewacji wschodniej

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU. PROJEKT WYKONAWCZY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM:

GRUPA I AKCESORIA ELEWACYJNE


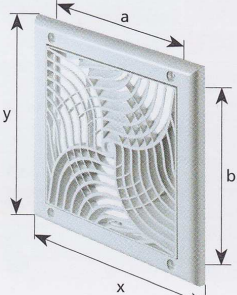
STR. NR 2

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	AE6	TABLICA Z LITERĄ WEJŚCIA „B” Płaska tablica o wymiarach 35x35cm <i>Materiał, forma, kolorystyka przejęte z tablicy miejskiej.</i> Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	1 szt.	Lokalizacja na elewacji zachodniej w prześwicie
	AE7	TABLICA Z LITERĄ WEJŚCIA „C” Płaska tablica o wymiarach 35x35cm <i>Materiał, forma, kolorystyka przejęte z tablicy miejskiej.</i> Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	1 szt.	Lokalizacja na elewacji wschodniej w prześwicie
	AE8	TABLICA INFORMACYJNA; „ZAWÓR GŁÓWNY GAZU” Płaska tablica o wymiarach 10x25cm <i>Materiał – płyta PCV grubości 1mm, materiał fluorescencyjny, kolorystyka i krój zgodny z przepisami ppoż.</i> Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	1 szt.	Lokalizacja na elewacji wschodniej

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU. PROJEKT WYKONAWCZY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM:**GRUPA I AKCESORIA ELEWACYJNE**

STR. NR 3

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Podgrupa 1.3 uchwyty				
	AE9	UCHWYT DO FLAG <i>Materiał – stal ocynkowana, Uchwyt dla 2 drzewców flag, Kolorystyka naturalna (ocynk), Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.</i>	16 szt.	Po dwie sztuki przy każdym narożu ścian tarczowych parterów budynku.
Podgrupa 1.4 kratki wentylacyjne				
	AE10	KRATKA WENTYLACYJNA Kratka wentylacyjna 15 x 15 cm, montowana na zachowywanym wylocie wentylacji z pom. nr C0 /13. W wyposażeniu siatka z włókna szklanego zabezpieczająca przed owadami i insektami. Kolor: beżowy (nawiązanie do kolorystyki ściany). Mocowanie za pomocą wkrętów do ściany masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny.	1 szt.	Lokalizacja na elewacji zachodniej

KRATKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Kratki wentylacyjne produkowane są w różnych kształtach i w różnych wymiarach z wysokiej jakości atestowanych tworzyw sztucznych. Na uwagę zasługują osłony z zamontowaną żaluzją do regulacji stopnia przepływu powietrza oraz siatką z włókna szklanego zabezpieczającą przed owadami i insektami. Odporność na ścieranie zastosowanego tworzywa gwarantuje długą i niezawodną pracę żaluzji. Specjalna konstrukcja pozwala na łatwy montaż i demontaż w celu czyszczenia i mycia.

Grupa EXCLUSIVE

Index	index	wymiary	symbol	x	y	a	b
TX	TX1	140x140	TUS	190	190	150	150
	TX2	140x140	TUŻS	190	190	150	150
	TX3	140x210	TUS	190	260	150	220
	TX4	140x210	TUŻS	190	260	150	220
	TX5	140x140	TUS Ø100	190	190	150	150
	TX6	140x140	TUŻS Ø100	190	190	150	150
	TX7	140x140	TUS Ø125	190	190	150	150
	TX8	140x140	TUŻS Ø125	190	190	150	150



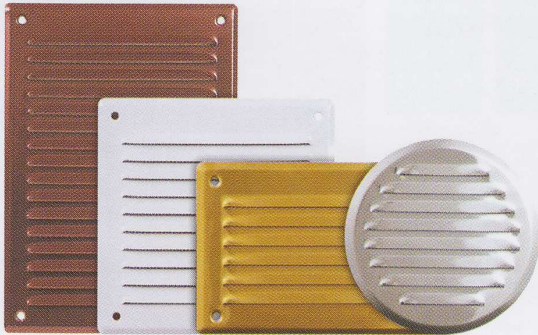
Dostępne w kolorach: białym, brązowym i beżowym

JADWIGI 27/39 W POZNANIU. PROJEKT WYKONAWCZY

WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM:

GRUPA I AKCESORIA ELEWACYJNE

STR. NR 4

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi															
<div><div><div>Ośłony wentylacyjne, front ukośny, siatka</div><div><div>Index</div><div>MA01- MA1 MA3 MA5</div></div><div><table><tr><th>index</th><th>wymiary</th><th>symbol</th></tr><tr><td>MA01</td><td>140x110</td><td>MAS</td></tr><tr><td>MA1</td><td>140x140</td><td>MAS</td></tr><tr><td>MA3</td><td>140x210</td><td>MAS</td></tr><tr><td>MA5</td><td>Ø100</td><td>MAS</td></tr></table></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Dostępne w kolorach: biały, brąz, chromonikiel, mosiądz i aluminium</div></div><div></div></div></div>	index	wymiary	symbol	MA01	140x110	MAS	MA1	140x140	MAS	MA3	140x210	MAS	MA5	Ø100	MAS	AE11	KRATKA NAWIEWNIKA N1 Charakterystyka wg projektu instalacji wentylacji. Kolor: naturalne aluminium (nawiązanie do ślusarki okiennej). Kratka stanowi zewnętrzny element nawiewnika N1, ujętego w tomie 3: Instalacje wentylacji. Wymiary wg części went. projektu: 140 x 140 mm. Uwaga: zaleca się zastosowanie kratki prostokątnej, np. 140x110mm, przy zastosowaniu odpowiedniej przejściówki na kanał nawiewnika.	90 szt.	Lokalizacja w ściankach cokołowych podokiennych segmentów „A” oraz „C” w osi każdego okna (za wyjątkiem elewacji w prześwicie).
index	wymiary	symbol																	
MA01	140x110	MAS																	
MA1	140x140	MAS																	
MA3	140x210	MAS																	
MA5	Ø100	MAS																	
Przykładowa karta wzorów jak dla elementu AE11.	AE12	KRATKA NAWIEWNIKA N2 Charakterystyka wg projektu instalacji wentylacji. Kolor: naturalne aluminium (nawiązanie do ślusarki okiennej). Kratka stanowi zewnętrzny element nawiewnika N2, ujętego w tomie 3: Instalacje wentylacji. Mocowanie do kanału nawiewnika.	146 szt.	Lokalizacja w podniebiu piętra.															

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Przykładowa karta wzorów jak dla elementu AE10.	AE13	KRATKA WENTYLACYJNA Kratka wentylacyjna, montowana na zachowywanym wlocie wentylacji do pom. nr C2 /68. Wielkość dobrać do wymiarów otworu. Możliwe warianty: dwie kratki kwadratowe, dwie kratki okrągłe lub jedna kratka prostokątna obejmująca cały gabaryt otworu (w posadzce pomieszczenia są zamontowane dwie kratki kwadratowe). Kolor: beżowy (nawiązanie do kolorystyki podniebia). Mocowanie za pomocą wkrętów do płyty masywnej poprzez projektowane ocieplenie. Preferowany sposób mocowania niewidoczny. W wyposażeniu siatka z włókna szklanego zabezpieczająca przed owadami i insektami.	1 szt. prostokątna, alternatywnie 2 szt. kwadratowe lub okrągłe.	Lokalizacja w podniebiu piętra.

Uwagi:

1. Wszystkie elementy należy mocować poprzez projektowane ocieplenie do ścian masywnych w sposób niewidoczny.
2. Szczegółowa lokalizacja poszczególnych elementów określona jest na rysunkach.