

BUDYNEK GIMNAZJUM

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA (POZ.1000)										
Oznaczenie w projekcie :	O14	O9	O3	O15	O16	O1	O4	O5	O6	O10
Schemat :										
Wymiary okna [cm]:	S _o 97	146	187	266	164	295	152	57	224	397
	H _o 211	207	58	144	95	216	137	137	137	219
Razem sztuk:	18	3	1	3	2	4	1	1	1	1
Razem powierzchnia:	36,84 m ²	9,07 m ²	1,08 m ²	11,49 m ²	3,12 m ²	25,37 m ²	2,08 m ²	0,78 m ²	3,08 m ²	powierzchnia. 8,69m ²
UWAGI:	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA LEWA H-H - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL9010 - rozwierno-uchylne - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO NA ELEWACJI BOCZNEJ PRAWIEJ G-G - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - rozwierno-uchylne - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA TYLNA D-D - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - uchylne - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA LEWA B-B - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - rozwierno-uchylne - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA LEWA B-B - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - stałe - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA PRAWA F-F - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL9010 - stałe - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA PRAWA G-G - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - stałe - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA PRAWA F-F - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - okno stałe - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA PRAWA F-F - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - okno stałe - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna	OKNO W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA LEWA B-B - okna systemowe - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL9010 - stałe - nawietrzaki higroskopijne w ramie okna
uwaga wymiary podane wświelte węgarka zewnętrznego. Rzeczywiste wymiary stolarki okiennej i drzwiowej mogą być większe do 10 cm na szerokości i 10cm na wysokości. Przed zamówieniem elementów stolarki należy precyzyjnie zmierzyć konkretne otwory i zamawiac na podstawie obmiarów rzeczywistych. Parametry drzwi i okien zgodnie z opisem do aneksu do projektu.										

BUDYNEK GIMNAZJUM

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA (POZ.1000)				
Oznaczenie w projekcie :	D1	D2	D4	D7
Schemat :				
Wymiary okna [cm]:	S _o 301	260	102	224
	H _o 216	280	215	219
Razem sztuk:	1	1	2 (+2 w bud głównym)	1
Razem powierzchnia:	6,5 m ²	7,28 m ²	4,38m ² (bez drzwi D4 z bud. głównego)	4,91m ²
UWAGI:	DRZWI W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA PRAWA F-F - okna systemowe - ramy PVC; w zestawie z drzwiami - kolor stolarki biały RAL 9010 - naswietla boczne stałe - drzwi zamykane na zamek patentowy - szerokość drzwi w świetle ościeżnicy min. 90cm - klamka dwustronna - samozamykacz	DRZWI W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA BOCZNA LEWA B-B - brama techniczna, stalowa, ocieplana,rozwierana - zabezpieczenie otwierania drzwi zamkiem - kolor stolarki jasny szary zbliżony do RAL 7038 - ościeżnica stalowa - kierunek otwierania drzwi: na zewnątrz pomieszczenia	DRZWI W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA TYLNA D-D - drzwi techniczne, stalowe, ocieplane - zamek patentowy - kolor stolarki jasny szary zbliżony do RAL 7038 - ościeżnica stalowa - kierunek otwierania drzwi: na zewnątrz pomieszczenia	DRZWI W STREFIE PRZYZIEMIA ELEWACJA E-E - ramy PVC; - kolor stolarki biały RAL 9010 - drzwi zamykane na zamek patentowy - skrzydła symetryczne, jedno blokowane. - klamka dwustronna - samozamykacz
uwaga wymiary podane wświelte węgarka zewnętrznego. Rzeczywiste wymiary stolarki okiennej i drzwiowej mogą być większe do 10 cm na szerokości i 10cm na wysokości. Przed zamówieniem elementów stolarki należy precyzyjnie zmierzyć konkretne otwory i zamawiac na podstawie obmiarów rzeczywistych. Parametry drzwi i okien zgodnie z opisem do aneksu do projektu.				

BILANS STOLARKIDRZWIOWEJ I OKIENNEJ

	OKNA		DRZWI	
	PROJEKT	PRZEDMIAR	PROJEKT	PRZEDMIAR
	BUDYNEK GŁÓWNY SALA GIMNASTYCZNA BUDYNEK GIMNAZJUM	łącznie zestawienie OKNA 329,21 m2 łącznie zestawienie OKNA 15,56 m2 łącznie zestawienie OKNA 101,6 m2 razem okna: 446,37 m2	łącznie przedmiar poz. 600 OKNA 430,995 m ² łącznie przedmiar poz. 1350 OKNA 14,814 m2 łącznie przedmiar poz. 1000 OKNA 103,385 m2 razem okna w przedmiarze: 549,194 m2	łącznie zestawienie DRZWI 13,72 m2 łącznie zestawienie DRZWI 15,83 m2 łącznie zestawienie DRZWI 23,07 m2
			dodatkowo do wymiany drzwi przeszkłone: D8, D10, D11, 2x D9a(obudowa wiatrolapyu głównego wewnątrz) - pow. razem dodatkowych drzwi: 27,44 m2	
		(nadwyżka PRZEDMIARU NAD PROJEKTEM : 102,824 m2)	52,62 m2 +27,44 (dodatkowe) razem drzwi: 80,06 m2	łącznie przedmiar poz. 630 DRZWI 19,350 m ² łącznie przedmiar poz. 1380 DRZWI 14,513 m2 łącznie przedmiar poz. 1020 DRZWI 19,790 m2 razem drzwi w przedmiarze: 53,653 m2

DOO ARCHITEKTURA

biuro projektowe Dorota Burszewska

os. Zwycięstwa 7/6, 61-645 Poznań
NIP: 665-292-69-85
tel. +48-668-196-366
dorota.burszewska@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

TERMOMODERNIZACJA WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI ZESPOŁU SZKÓŁ ŁĄCZNOŚCI, ul. Przelajowa 4, 61-622 Poznań

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Dorota Burszewska upr. nr 12/WPOKK/2015
specj. architektoniczna

mgr inż. arch. Ewa Prellwitz

RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA: 1:100

NR: ZS-02

DATA: maj 2017