

SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016
SCHEMAT																
WYMIAR	110X103	350X59	95X50	100X52	334X77	192X132	234X108	234X108	70X67	272X200	184X112	350X100	240X190	330X110	110X130	225X130
ILOŚĆ	4	2	4	2	1	6	1	3	1	6	6	9	6	2	7	1
UWAGI	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne	Okno zewnętrzne w profilach PCV, wsp. U - max 1,1 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło uchylne

Uwaga: Wszystkie okna wyposażyć w klamkę kolorze białym, parapet z postformingu w kolorze białym, nawietrzaki sterowane ręcznie

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT					
WYMIAR	610X220				
ILOŚĆ	2				
UWAGI	Stolarka zewnętrzna (1 szt) i wewnętrzna (1 szt) w profilach PCV, wsp. U - max 1,5 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło otwierane, z samozamykaczem, szerokość skrzydła głównego w świetle - min. 90 cm, pochwył aluminiowy, 2 zamki patentowe w drzwiach	Stolarka zewnętrzna (1 szt) w profilach PCV, wsp. U - max 1,5 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło otwierane, z samozamykaczem, szerokość skrzydła głównego w świetle - min. 90 cm, pochwył aluminiowy, 2 zamki patentowe w drzwiach	Stolarka zewnętrzna (1 szt) w profilach PCV, wsp. U - max 1,5 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło otwierane, z samozamykaczem, szerokość skrzydła głównego w świetle - min. 90 cm, pochwył aluminiowy, 2 zamki patentowe w drzwiach	Stolarka zewnętrzna (1 szt) w profilach PCV, wsp. U - max 1,5 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło otwierane, z samozamykaczem, szerokość skrzydła głównego w świetle - min. 90 cm, pochwył aluminiowy, 2 zamki patentowe w drzwiach	Stolarka zewnętrzna (1 szt) w profilach PCV, wsp. U - max 1,5 W/K*m2, Szkło bezpieczne, skrzydło otwierane, z samozamykaczem, szerokość skrzydła głównego w świetle - min. 90 cm, pochwył aluminiowy, 2 zamki patentowe w drzwiach

Uwaga: Wszystkie wymiary do sprawdzenia na budowie, zestawy dostosowano do istniejących otworów, zapewnić minimalną szerokość przejścia 0,9 m dla drzwi głównych



TERMOENERGY
inż. Józef Zieleziński
ul. Arystofanesa 85
60-461 Poznań

TEMAT:
**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2
UL. HANGAROWA 14 POZNAŃ**

INWESTOR
**MIASTO POZNAŃ
ZESPOŁ SZKÓŁ NR 2
UL. HANGAROWA 14 POZNAŃ**

SPORZĄDZIŁ
ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski
WP-01A/DKK/UpB/6/2007

BRANŻA
ARCHITEKTURA

TYTUŁ
ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA	STADIUM	RYSUnek
1:100	PB	08
DATA	ARKUSZ	
2016-09		