

Zestawienie stolarki okiennej												
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O9A	O10	O11
Ilość	4	1	4	1	2	7	1	2	8	1	1	3
Rozmiar Szer. x Wys.	150×175	75×175	150×85	238×258	88×88	88×88	300×237	88×175	88×175	88×204	300×88	188×258
Izolacyjność akustyczna	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB
Klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 60	EI 60	-	EI 60	-	-	EI 60	-	-	-	-
Izolacyjność termiczna	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Elewacja od wewnątrz												
Parapet	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat

Zestawienie stolarki okiennej									
ID	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20
Ilość	8	7	1	1	1	1	6	1	3
Rozmiar Szer. x Wys.	268×404	283×88	271×88	246×88	352×88	176×88	283×215	146×204	246×204
Izolacyjność akustyczna	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izolacyjność termiczna	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Elewacja od wewnątrz									
Parapet	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat	wymiana parapetu istniejącego na konglomerat
							Na oknie od wewnątrz należy przykleić folię szronioną do wysokości 2m od podłogi		

TEMAT	PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM PAWILONU SPORTOWO - ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. ŁABISZYŃSKIEJ 20A W WARSZAWIE.	
ADRES	ul. Łabiszyńska 20, 03-397 Warszawa,	
INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa / OSiR m. st. Warszawy w Dzielnicy Targówek ul. Łabiszyńska 20, 03-397 Warszawa	
BIURO PROJEKTOWE	UL. MOZARTA 6/91B 02-736 WARSZAWA T.: 22 100 52 80 WWW.ARCHIEFAKT.PL	ARCHIEFAKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Wójcik nr uprawnień: 22/B-762/LOOIA/10	
PROJEKTANT OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Agata Przybyła	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
DATA	14.11.2025 r.	SKALA / ARKUSZ / A3+ (297x800)
NR RYS.	A.14	NR STR.