

Diagram illustrating the dimensions and configurations of various window and door profiles, categorized by type (B1', O/15/II/n, O/15/II/n', O/15/II/z, O/15/II/z', O/15/II/I, O/15/II/I', O/15/II/n, O/15/II/n', O/15/II/p, O/15/II/p', O/18/II/I, O/18/II/p, O/18/VI/I, O/18/VI/p, S2, S3, S1, S6) and material (B1', O/15/II/n, O/15/II/n', O/15/II/z, O/15/II/z', O/15/II/I, O/15/II/I', O/15/II/n, O/15/II/n', O/15/II/p, O/15/II/p', O/18/II/I, O/18/II/p, O/18/VI/I, O/18/VI/p, S2, S3, S1, S6).

The diagrams show the profiles with their respective dimensions (width, height, depth) and internal components (glass, insulation, frame). The profiles are arranged in rows, with dimensions indicated by arrows and labels.

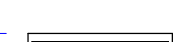
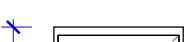





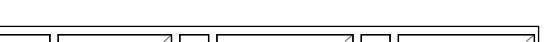

Profile Dimensions (mm):

- B1' (EI 60):** 90 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n (EI 60):** 96 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n' (EI 60):** 96 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/z (EI 60):** 86 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/z' (EI 60):** 86 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/I (EI 60):** 120 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/I' (EI 60):** 120 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n (EI 60):** 110 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n' (EI 60):** 110 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/p (EI 60):** 105 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/p' (EI 60):** 105 mm width, 150 mm height.
- O/18/II/I (EI 60):** 135 mm width, 180 mm height.
- O/18/II/p (EI 60):** 105 mm width, 180 mm height.
- O/18/VI/I (EI 60):** 375 mm width, 180 mm height.
- O/18/VI/p (EI 60):** 345 mm width, 180 mm height.
- S2 (EI 60):** 268 mm width, 150 mm height.
- S3 (EI 60):** 213 mm width, 150 mm height.
- S1 (EI 60):** 440 mm width, 150 mm height.
- S6 (EI 60):** 213 mm width, 180 mm height.

Profile Configurations:

- B1' (EI 60):** Single glass unit, 90 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n (EI 60):** Single glass unit, 96 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n' (EI 60):** Single glass unit, 96 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/z (EI 60):** Single glass unit, 86 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/z' (EI 60):** Single glass unit, 86 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/I (EI 60):** Double glass unit, 120 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/I' (EI 60):** Double glass unit, 120 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n (EI 60):** Double glass unit, 110 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/n' (EI 60):** Double glass unit, 110 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/p (EI 60):** Double glass unit, 105 mm width, 150 mm height.
- O/15/II/p' (EI 60):** Double glass unit, 105 mm width, 150 mm height.
- O/18/II/I (EI 60):** Double glass unit, 135 mm width, 180 mm height.
- O/18/II/p (EI 60):** Double glass unit, 105 mm width, 180 mm height.
- O/18/VI/I (EI 60):** Double glass unit, 375 mm width, 180 mm height.
- O/18/VI/p (EI 60):** Double glass unit, 345 mm width, 180 mm height.
- S2 (EI 60):** Double glass unit, 268 mm width, 150 mm height.
- S3 (EI 60):** Double glass unit, 213 mm width, 150 mm height.
- S1 (EI 60):** Double glass unit, 440 mm width, 150 mm height.
- S6 (EI 60):** Double glass unit, 213 mm width, 180 mm height.

Okna Nowe							
Znacznik Typu	Odporność ognia	Budowa ramy i skrzydła	Kolor	Opis szklenia	Wypożyczenie dodatkowe	Ilość	
O15/Ilin		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	1
O15/Iz2		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania, g _c =0,5	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	6
O15/IilI		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	2
O15/Ilin'		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	4
O15/Iiln'	EI 60	okno zewnętrzne aluminiowe, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy	1
O15/Iilp		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	2
O15/Iilp'	EI 60	okno zewnętrzne aluminiowe, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy	1
O15/IilV		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	1
O15/Vilp		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	4
S4		okno zewnętrzne aluminiowe rozwierny, system profilu aluminiowych z izolacją termiczną	profile i okucia: antycyf, zbitych do RAL 7016	szkło: niskoemisyjne, dwukomorowe, spełniające wymagania g _c =0,5; wypełnienie nieprzezierności: panel aluminiowy z wypełnieniem z pianki XPS żelowane dwustronnie ze skrzydeł	Uw = 0,9W/m ² K	profil podparapetowy, okno z zamkiem - zakłuczane	1

																	
nowe O/15/I/n		nowe O/15/II/z		nowe O/15/III/l		nowe O/15/III/n		nowe O/15/III/n'		nowe O/15/III/p		nowe O/15/III/p'		nowe O/15/VI/l		nowe O/15/VI/p	
Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba	Poziom	Liczba
A1-0	1	A1-0	6	A1-0	2	A1-0	4	A1-1	1	A1-0	2	A1-1	1	A1-0	5	A1-0	4

Schemat nazewnictwa typów okien analogicznie
do zest. 240-IP-A2-XX-SH-A-31101

UWAG

- [illegible]

projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 3350/Gd/88
------------	---	--------------------

mgr inż. arch. Karolina Dambek upr. nr PO/KK/156/2007
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Jakub Grzesiak	upr. nr 19/WMORR/2017
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
mgr inż. arch. Maciej Rochedski	upr. nr BOKK/164/2007

mgr inż. arch. Maciej Buchenicki w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POMO/134/2007
mgr inż. arch. Włodzisław Woronchowski	

mgr inż. arch. Agnieszka Zasada

mgr inż. arch. Anna Jachym

mgr inż. arch. Zofia Leśniewska

mgr inż. arch. Anna Bombol

mgr inż. arch. Krzysztof Steller

mgr inż. arch. Bartosz Laskowski

mgr inż. arch. Anna Piotrkiewicz

mgr inż. arch. Ewa Ruszel

projektant	mgr inż. arch. Joanna Romaniec	upr. nr W/25/2009
wydawca	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	10.11.2016/2017

mgr inż. arch. Karolina Kamińska upr. nr 12/KPORK/2018
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

niwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź

II etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego

raz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Biuro: 251 02 213 1 66 66
Fax: 251 02 213 1 66 66

z. nr ewid. 411, ob. 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUS

INDUSTRIA

PROJECT 80-29

Branża architektoniczna

Juliusz

ZESTAWIENIE ŚLISAPKI OKIENNE I

ZESTAWIENIE SŁOSANKI ORIENTALNEJ

z projektu	Skala	Arkusz	Data
PROJEKT WYKONAWCZY		A1	07/20

ROBERT WYRONAWCZY - @AT 07/20

Nr. projektu	Autor	Strafa	Pozlom	Typ	Branta	Numer
040	IB	A1	XY	CU	A	04101

240-IP-A1-XX-SH-A-31101