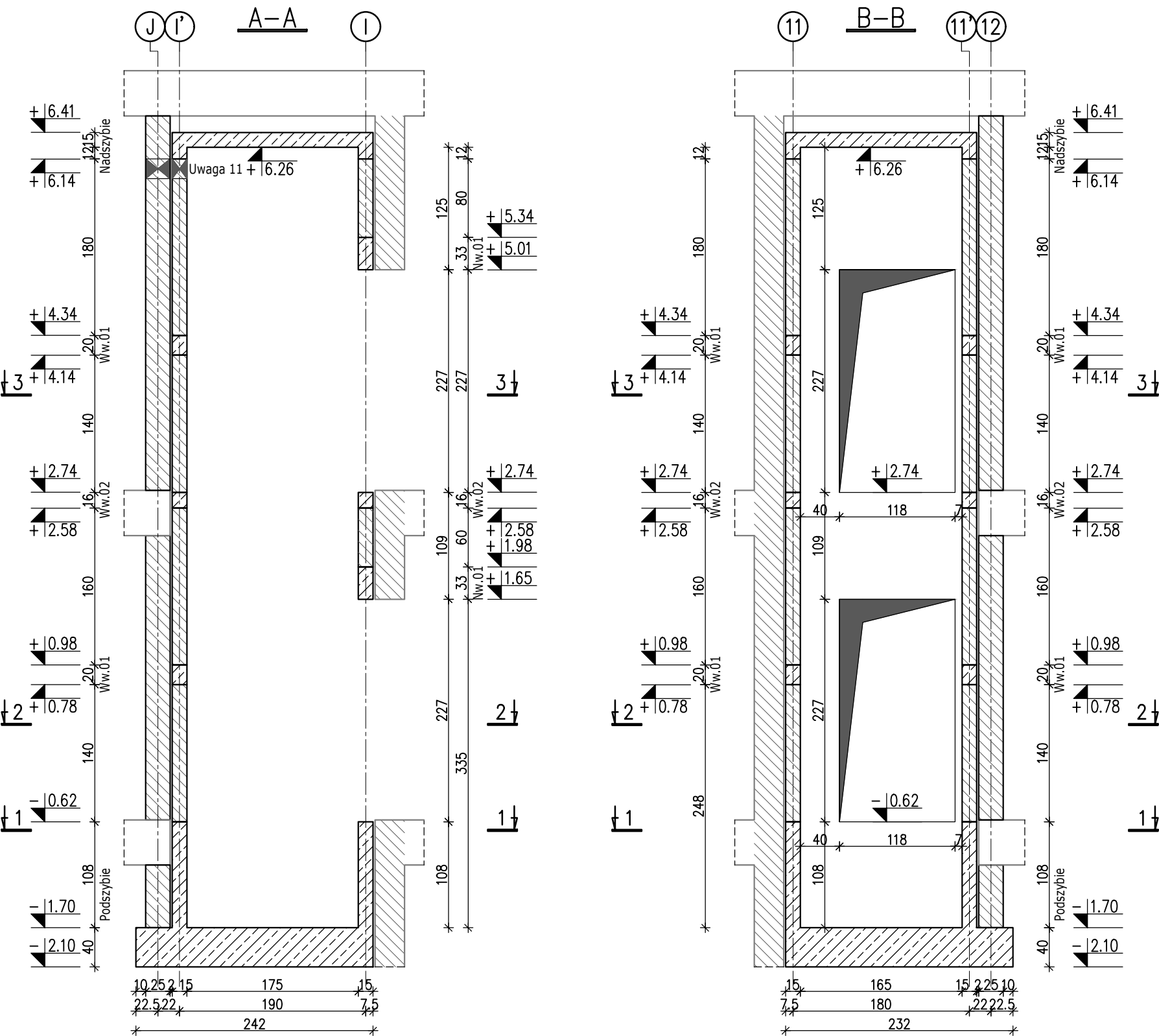


SZYB WINDOWY SW.02 -
RYSUNEK SZALUNKOWY 1/2



Uwagi:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
3. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż, wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
4. Izolację fundamentów wykonać zgodnie z opisem technicznym.
5. Płytę podszybia wykonać na warstwie betonu podkładowego .
6. Między betonem podkładowym a płytą podszybia wykonać warstwę z folii budowlanej.
7. Beton należy wibrować mechanicznie.
8. Nie wolno dopuścić do uplastycznienia gruntu.
9. Elementy mające styk z gruntem wykonać z betonu o wodoszczelności W6.
10. Na warstwy wykończenia otworów szybu założono 2cm.
11. Otwór wentylacyjny wykonać zgodnie z wytycznymi producenta windy.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstęp między prętami
	Srednica prętów	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		$s \geq \#$
	#20mm	#20mm	>100mm	$s \geq 20mm$
	#25mm	#25mm	>100mm	$s \geq d_s + 5mm$
	#32mm	#32mm	>100mm	d_s - max. wymiar ziarn kruszywa
		#4#	#7#	10#
				15#
				20#

Stal: A-IIIN (np. B500SP)
Beton: C25/30 W6 / C20/25
Kl. ekspozycji: XC2 / XC1
Otulina: 5.0/3.0/2.0cm

Inwestor: GMINA KOLUSZKI UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI		Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222		Branża: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PW	Skala: 1:50	Data: II 2025r.
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży		Format rys.: 297x420			
Nazwa rysunku: Szyb windowy Sw.02 – rysunek szalunkowy 1/2					
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski		Nr rysunku: K-05-07			
Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski		Rys. Koor. PW PJ			
Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek		Nr tematu: 2024-119			
LOD/3079/PWBKb/16 LOD/2496/P00K/15		Nr rewizji: R-00			