
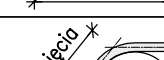


SZYB WINDOWY SW.01 -  
RYSUNEK SZALUNKOWY 1/2

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 odstępy między prętami
	Średnica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostopadło do pł. zagięcia		
	#<20mm	#≥20mm	>100mm oraz >7#	≤50mm oraz ≤3#	s ≥ # s ≥ ≥20mm s ≥ d <sub>s</sub> +5mm
	φ=4#	φ=7#	10#	15#	d <sub>s</sub> - max. wymiar ziarn kruszywa
					
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.01 – rysunek szalunkowy 1/2					
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski		Nr rysunku: K-05-01			
Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski		Rys. Koor. PW PJ			
Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek		Nr tematu: 2024-119			
LOD/3079/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr rewizji: R-00			
LOD/2496/P00K/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej					

