

Wykaz elementów konstrukcyjnych Stalowy szyb windowy			Stal S235JR		
Nr elem.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Ilość elem. [szt.]	Masa jedn. [kg/mb]	Masa ogółem [kg]
Wykonać 1 szt.					
S1	120x120x5	7,47	2	18,06	269,82
S2	120x60x5	2,15	4	13,40	115,24
S3	120x60x5	1,82	4	13,40	97,52
S4	120x60x5	2,42	4	13,40	129,71
S5	120x60x5	0,72	4	13,40	38,60
B1	120x120x5	1,06	2	18,06	38,29
B2	120x120x5	2,2	2	18,06	79,46
B3	120x60x5	2,2	2	13,40	58,96
B4	120x60x5	1,06	2	13,40	28,41
B5	120x60x5	1,18	2	13,40	31,62
B6	120x120x5	1,18	2	18,06	42,62
razem [kg]					930,26

## UWAGI

- SZYB WINDY WYKOŃCZYĆ SIATKĄ STALOWĄ TKANĄ OCZKO 10 MM
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- WYMIARY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ. STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- WSZYSTKIE POJAWIAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE UZGODNIĆ PISEMNIE Z INWESTOREM I GENERALNYM PROJEKTANTEM.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Łapacz Winkowski  
Architekci sp. z o.o.  
ul. Powstańców Śląskich 112  
53-333 Wrocław



STADIUM

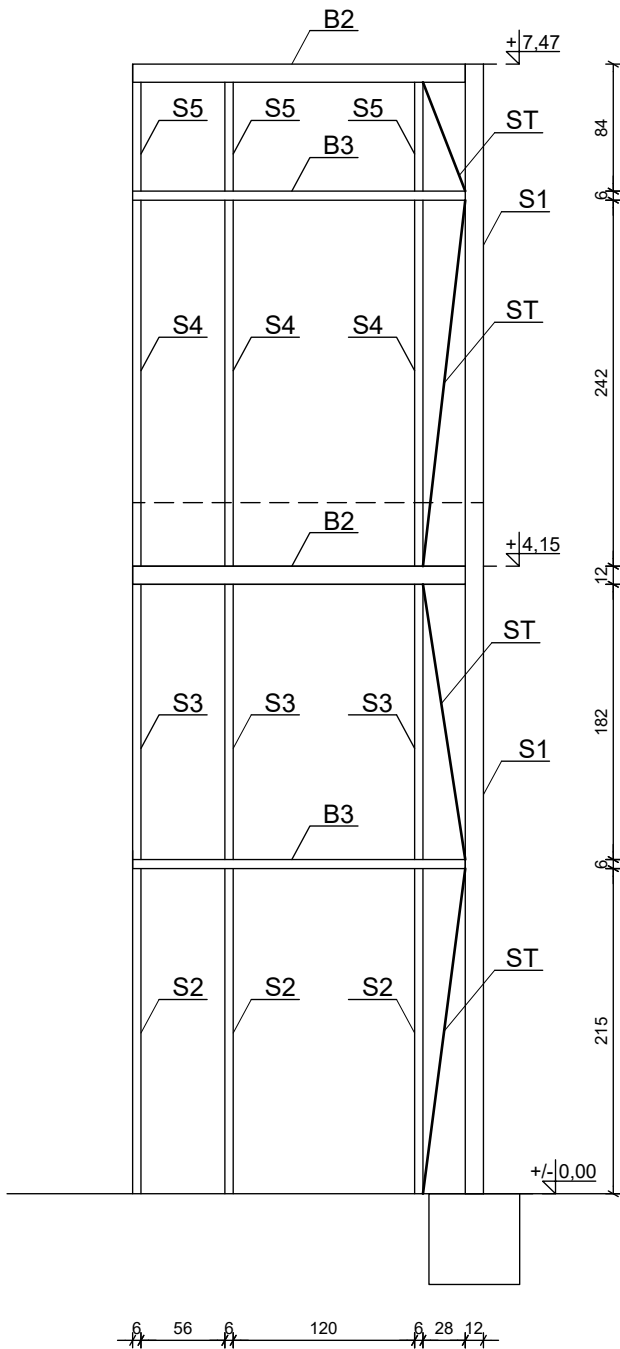
PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

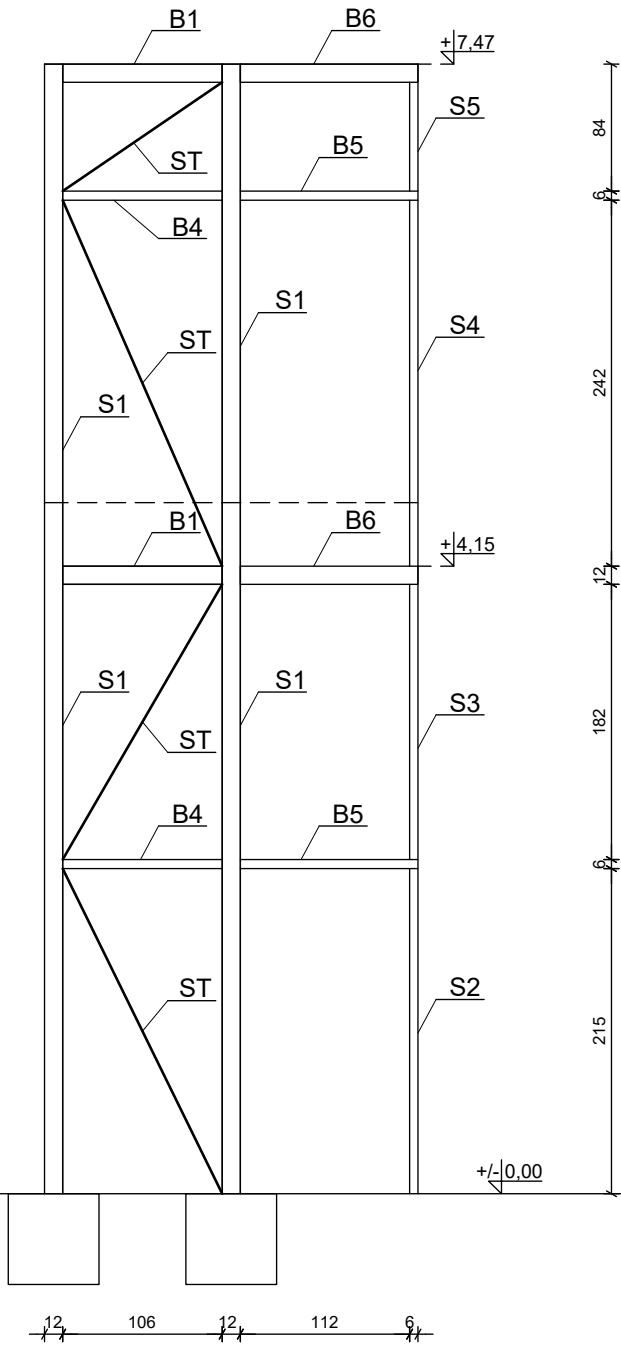
BUDYNEK PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWY

BRANŻA KONSTRUKCJA	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. Marek Hologa	NUMER UPRAWNIENI WKP/0393/POOK/21	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jan Werner	NUMER UPRAWNIENI 856/86/Lo	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU SZYB WINDOWY - RZUTY	SKALA 1:50	DATA OPRACOWANIA 01.03.2023	
	NR RYSUNKU K.1	DATA SPRAWDZENIA 01.03.2023	

WIDOK A-A



WIDOK B-B



UWAGI

1. SZYB WINDY WYKOŃCZYĆ SIATKĄ STALOWĄ TKANĄ OCZKO 10 MM
2. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. WYMIARY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ. STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
5. WSZYSTKIE POJAWIAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE UZGODNIĆ PISEMNNIE Z INWESTOREM I GENERALNYM PROJEKTANTEM.
6. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Łapacz Winkowski

Architekci sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 112

53-333 Wrocław



STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWY

BRANŻA	GŁÓWNY PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Marek Hologa	WKP/0393/POOK/21	
	SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
	mgr inż. Jan Werner	856/86/Lo	
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	DATA OPRACOWANIA	
SZYB WINDOWY - WIDOKI	1:50	01.03.2023	
	NR RYSUNKU	DATA SPRAWDZENIA	
	K.2	01.03.2023	