



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pr'eta	'Srednica	Liczba	D'lugo's'c	Dług. [m]	Uwagi
				B500B	
	[mm]	[szt]	[cm]	j16	
Element: Element1					
1	j16	52	432	224,64	dołem i górą
2	j16	26	474	123,24	dołem i górą
Długość razem			[m]	347,88	
Masa jednostkowa			[kg/m]	1,578	
Masa razem			[kg]	549	
Masa ogólna			[kg]	549	
Wykonać 1 szt.			1 x 549 = 549 kg		

Beton: C25/30 V = ... m3
Stal zbroj.: AIIIIN G = 549 kg
– Minimalna grubość otuliny cnom=50mm

UWAGA

1. Wymiary podano w [cm].

2. Kody wysokościowe podano w [m].

3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym stanowiącym integralną część projektu.

4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.

5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.

6. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy.

7. Użyte materiały powinny mieć wszystkie atesty oraz aprobaty.

8. Wszelkie zmiany materiałowe powinny być uzgodnione z projektantem.

9. Wszelkie nieścisłości należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).

10. Wszelkie widoczne elementy instalacyjne uzgodnić z architektem.

data:

nr rew.:

opis rew.:

inicijały:

Jednostka projektowania:

ROBERT KONIECZNY

KWK PROMES

KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY

ul. Koszarowa 1/22; 40-100 Katowice

t/f 0048 32 206 91 26

e-mail: projekty@kwpromes.pl

site: www.kwpromes.pl

Investor:

Muzeum Narodowe w Szczecinie

70-561 Szczecin

ul. Staromłyńska 27

nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT WRAZ Z ELEMENTAMI PRZEBUDOWY W ZAKRESIE BUDYNKU MUZEUM, ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ORAZ BUDOWIA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA PLACU SOLIDARNOŚCI W SZCZECINIE

lokalizacja inwestycji

powiat: Szczecin

mięscowosc: Szczecin

gmina: Szczecin

jednostka ew.: 326201_1 M.Szczecin

obręb ew.: 1030, 1037

działka nr ew.: dz. nr 10/5, 14/4, 2/5 z obrębu 1030

dz. nr 1 z obrębu 1037

branża:

KONSTRUKCJA

faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

tytuł rysunku:

STROP - RYSUNEK ZBROJENIOWY

projektant:

inż. Kornel Szindler

nr uprawnień:

38/M/84

specjalność:

konstrukcyjno-budowlana

podpis:

sprawdzający:

inż. Jan Gluszyński

nr uprawnień:

136/93/BB

specjalność:

konstrukcyjno-budowlana

podpis:

data:

listopad 2022

skala:

1:50

format:

nr projektu:

nr rysunku:

nr rewizji: