



UWAGA:
WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM
NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS
WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ
INSPEKTORA LUB PROJEKTANTA.

BETON C25/30 (B30)
- STAL A-IIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3SY-b)

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami architektonicznymi, szalunkowymi stropów i ścian oraz rysunkami zbrojeniowymi. Geometria schodów wg rys. architektury. W przypadku niezgodności zwrócić się do projektanta.
- Otulina zbrojenia: min. 30mm biegi, 50mm – poniżej poziomu gruntu.
- Stal wydano dla pojedynczego elementu.
- Wysokość konstrukcyjna płyty schodów: 200mm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

nazwa elementu					symbol	elementów
—					—	1
NR	SZT	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi	
33	16	10	A-IIIN	570	kształt pręta wg rysunku	
34	16	10	A-IIIN	200	kształt pręta wg rysunku	
35	16	12	A-IIIN	206	kształt pręta wg rysunku	
36	16	12	A-IIIN	266	kształt pręta wg rysunku	
37	48	8	A-IIIN	144		
38	16	8	A-IIIN	296	kształt pręta wg rysunku	
39	16	8	A-IIIN	120	kształt pręta wg rysunku	
40	3	12	A-IIIN	184	kształt pręta wg rysunku	

PODSUMOWANIE

stal/średnica	[kg]	dł. [mb]
Ø10	76	123.2
Ø12	71.9	81
Ø8	53.5	135.7

razem/total	201.4	339.9
-------------	-------	-------

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH	
RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS	
a)	b)
c)	d)
wymiary strzemion po "wewnętrznej" stirrups bending dimensions are internal	
STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW/USE NORMAL BENDING REBARS RADIUS	

wg rys. arch.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 000 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div> M A R Z E C BUDOWNICTWO</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div>		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHODY ŻELBETOWE		
SKALA: 1:25		NR RYSUNKU: K8	DATA: 09.12.2022r