



W-1.1 W poziomie stropu +320 cm wieniec żelbetowy
24*30cm , beton C20/25,zbrojony podłużnie
4 pręty o śr.12mm, stal A-IIIN, strzemiona
o śr.6mm, co 20 cm, stal A-I.

Zestawienie płyt stropowych:
Pl-1.1- płyta żelbetowa krzyżowo zbrojona gr.16cm,

Zestawienie nadproży:

N-1.1 - nadproże żelbetowe 24*25cm 10szt
N-1.2 - nadproże żelbetowe 24*42cm 2szt
N-1.3 - nadproże żelbetowe 24*45cm 2szt
N-1.4 - nadproże żelbetowe 24*30cm 1szt
N-1.5 - nadproże żelbetowe 24*42cm 15szt

Uwaga:
1.Poziom posadowienia stropu nad parterem+ 320cm =.m.npm
2.Elementy konstrukcyjne żelbetowe słupy , rdzenie , podciąg
realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej,
3.Dokumentację rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym,
4.Dla pionowych elementów żelbetowych należy wystawić startery pionowe.

Zestawienie podciąg			
Mark	Count	Length	Volume

P-1.1(24/50)	1	1145	1.32 m³
P-1.2(24/70cm)	1	460	0.69 m³
P-1.3(24/50)	1	225	0.24 m³
P-1.4(24/50)	1	709	0.78 m³
P-1.4(24/50)	1	709	0.78 m³
P-1.5(24/50)	1	150	0.15 m³
P-1.6(2°C200)	1	200	0.01 m³
P-1.6(2°C200)	1	200	0.01 m³
Grand total: 8			3.97 m³

Structural Column Schedule			
Mark	Count	Length	Volume

R-1.1(24/24)	3	480	0.80 m³
R-1.2(24/24)	2	480	0.55 m³
R-1.3(24/24)	3	480	0.70 m³
R-1.4(24/24)	2	480	0.38 m³
R-1.5(24/24)	4	480	1.11 m³
S-1.1(24/30)	2	480	0.69 m³
S-1.2(śr.25cm)	2	252	0.25 m³
S-1.3(25/25)	5	160	0.49 m³
S-1.4(śr.25cm)	3	284	0.42 m³
S-2.1(16/16)	25	50	0.32 m³
Grand total: 51			5.71 m³

Beton C20/25
Stal A-I(PB300)-strzemiona
Stal A-IIIN (B500SP)-pręty główne
Otulina zbrojenia głównego:30mm,
Otulina zbrojenia fundamenty:50mm

Zakład Robót Ogólnobudowlanych
"MARKBUD"
Bożena Jolanta Masło
12-200 Pisz ul.Zgody 18
tel.502-54-39-28
mail:maslomarek1@wp.pl
Rok założenia 1992r.

Inwestor :Szpital Ogólny w
Kolnie 18-500 Kolno ul.
Wojska Polskiego 69

Projekt rozbudowy ,
przebudowy i remontu
budynku oddziału
psychiatrycznego Szpitala
Ogólnego w Kolnie

Rzut stropu nad parterem

Numer projektu 2/08/2020

Data Luty 2021r.

Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata
Borak upr. SUW 27/91 w branży
architektonicznej.

Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria
Olchowska upr. SUW 102/88 w branży
architektonicznej.

ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-
budowlanej Nr ewid. SUW 33/86

K-0.2

Skala 1 : 100

08.09.2021 20:04:34