



Zestawienie nadproży prefabrykowanych: ETAP V				
Nr elementu	Nadproże	Długość całkowita elementu [m]	Liczba [szt]	uwagi
1	N.0.1	1,50	14	
2	N.0.2	1,75	6	
3	N.0.3	2,25	1	
4	N.0.4	1,25	1	
5	N.0.6	3,00	1	

Zestawienie stali profilowej: ETAP V							
Nr elementu	Nazwa	Zastosowane kształtowniki	Waga kształtownika [kg/m]	Długość całkowita elementu [m]	Waga wykorzystanej stali na element [kg]	Liczba [szt]	Waga [kgcaj. [kg]
1	Ns.0.1	HEB100	20,40	1,45	29,580	2	59,160
2	Ns.0.2	HEB100	20,40	1,65	33,660	5	168,300
3	Ns.0.3	HEB100	20,40	2,35	47,940	5	239,700
4	Ns.0.5	HEB100	20,40	2,10	42,840	6	217,080
5	Ns.0.7	HEB100	20,40	4,05	82,620	1	82,620
6	Ns.0.8	HEB100	20,40	3,42	69,768	1	69,768
7	Ns.0.9	HEB140	33,70	6,10	205,570	1	205,570
8	LR120x10	18,20	0,12	2,184	5	5	10,920
9	LR120x10	18,20	0,24	4,368	2	2	9,736
10	LR120x10	18,20	0,14	2,548	1	1	3,547
11	Nsk.0.09	LR120x10	18,20	2,40	43,680	1	43,680
12	Nsk.0.10	LR120x10	18,20	1,20	21,840	1	21,840
13	Nsk.0.11	LR120x10	18,20	1,40	25,480	1	25,480
14	Nsk.0.12	LR120x10	18,20	1,50	27,300	1	27,300
RAZEM:						1222,662	

- profilowa stal konstrukcyjna St3s
- stal zbrojeniowa A-IIIN B500SP
- profilową stal konstrukcyjną zabezpieczyć antykorozyjnie (min. 2 warstwy)
- nadproża stalowe HEB100, HEB140, pod nadproża stalowe wykonać poduszki betonowe gr. min.10cm z betonu C8/10
- głębokość oparcia bleki stalowej min. 20cm
- przy podwójnych stalowych nadprożach skrócić śrubami
- śruby M16 klasy 8.8
- nadproża ścian działowych prefabrykowane ceramiczno-żelbetowe o szer.11,5cm,
- klasa betonu C8/10, C20/25
- ściany działowe, zamórowania wykonane z gazobetonu o gęstości 600kg/m³
- wymiary podane w [cm]

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.

2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.

3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.

4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.

meritum

Grupa Budowlana

Projektował

Opracował

mgr inż. Andrzej Smaga

inż. Łukasz Cabaj

inż. Adrian Knochmal

Nazwisko

Podpis

MAP/0289/PWOK/08

W spec. konstr. -bud.

04.2016

1:50

Stadium: PW

Skala: 1:50

Lokalizacja: UNIWERSYTECIE CENTRUM KLINICZNE

Investor: UNIWERSYTECIE CENTRUM KLINICZNE

Investycja: WYBUDOWA WSKAZA ŻŁ. ŻYWIENIA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZENIA

BRANŻA: K

Nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI -1

ETAP V

Branża: KONSTRUKCJA

Nr rys.: K/01