

[illegible]

1. Wszystkie wymiary elementów konstrukcyjnych do sprawdzenia na budowie.
2. Wnieść wykonać nad wszystkimi ścianami II piętra.
3. Należy zachować ciągłość wieńców
4. Zbrojenie wieńca podłużne 4 x # 12mm, zbrojenie rozdzielcze # 8mm co 30 cm.
5. Ściany zewnętrzne II piętra murowane gr. 18cm z cegieł silka E18 klasy 15
7. Fragment ściany klatki schodowej nad szczybem windowym wykonany jako murowany z zastosowaniem szczeliny podstopowej i łączników murowych zapewniających kompensację ugięć. Nadproża ściany szczytu typu L-19.
8. Beton: C30/37, Stal zbrojeniowa: RB500W

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR WIERCZYŃSKI

ul. Langiewicza 20, 81-737 Sopot

e-mail: w.wierczynski@gmail.com

<b>INWYSTYKA:</b> Budynki opieki zdrowotnej - „Dzienny Ośrodek Opieki Wytchnieniowej dla dzieci i młodzieży w wieku 0-25 lat” ul. Harcerska 4, dz. nr 695,696,707 Gdynia			<b>DATA:</b> <div>02.2021</div>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Piotr Wierczyński	<b>NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:</b> upr. POM/0116/P00K/10 specjalności konstrukcyjna bez ograniczeń	<b>PODPIS:</b>	<b>SKALA</b> <div>1:75</div>
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Marcin Klinkosz	<b>NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH:</b> upr. POM/0215/P00K/07 specjalności konstrukcyjna bez ograniczeń	<b>PODPIS:</b>	<b>BRAMA:</b> KONSTRUKCJA
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PIĘTNO II- ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH.			<b>NR RYSUNKU</b> <div>K4</div>

Maksymalne dopuszczalne obciążenia stropu:


Stałe charakterystyczne:  
– warstwy wykończeniowe stropu = 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Zmienne charakterystyczne:  
– użytkowe – dach z dostępem = 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
– śnieg = 0,96 kN/m<sup>2</sup>

Nr pr.	# RB500W l [mm]	# RB500W l [mm]	Dług. [cm]	Ilość 1 el. fsz#1	Ilość razem fsz#1	RBS000W Δ8 Δ12

1. Strop Vector należy zamówić u producenta (Konbet Poznań), do zamówienia należy dołączyć plik dwg projektu
2. Zestawienie obciążeń na strop podane na rysunkach.
3. Strop wymaga dobrożenia stref podporowych oraz wykonania żeber rozdzielczych. Szczegóły dobrożenia stropu przedstawił przez producenta w dokumentacji wykonawczej należy przesłać do akceptacji projektanta konstrukcji, przed ostatecznym zamówieniem stropu

W-3-wieniec. Wykaz zbrojenia								
nr	#	RBS00W		Dlug.	Ilość		RB500W	
		[mm]	[mm]		1 el.	razem	φ8	φ12
				[cm]	[szt]	[szt]		
1 szt.					wieniec W-3.1			
2		12	1678	8	8		0,0	134,2
1	8		160	56	8	56	89,5	0,0
Razem [mb]							89,5	134,2
Ciężar 1mb. [kg]							0,395	0,888
Ciężar całk. [kg]							35,3	119,2
Ciężar ogółem [kg]							155	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>PIÓTR WIERCZYŃSKI</b> ul. Langiewicza 20, 81-737 Sopot e-mail: piwarczyntki@gmail.com	<b>INWESTYCJA:</b> Budynke opieki zdrowotnej - „Dzienny Ośrodek Opieki Wytchnieniowej dla dzieci i młodzieży w wieku 0-25 lat” ul. Harcerska 4, dz. nr 695,696,707 Gdynia		<b>DATA:</b> 02.2021	
	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Piotr Wierczyński	<b>NR UPRAWNIENIA BUDOWLANYCH:</b> upr. POM/0116/POMK/10 specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	<b>PODPIŚ:</b>	<b>SKALA</b> 1:75
	<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Marcin Klinkosz	<b>NR UPRAWNIENIA BUDOWLANYCH:</b> upr. POM/0215/POMK/07 specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	<b>PODPIŚ:</b>	<b>BRANŻA:</b> KONSTRUKCJA
	<b>NAZWA RYSUNKU:</b> RZUT SZALUNKOWY STROPODACHU NAD II PIĘTREM			<b>NR RYSUNKU</b> K-4.1