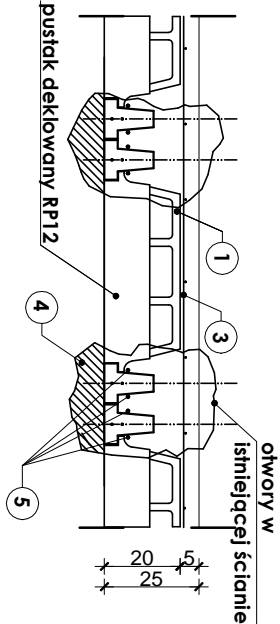
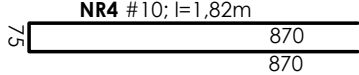


Przekrój poprzeczny



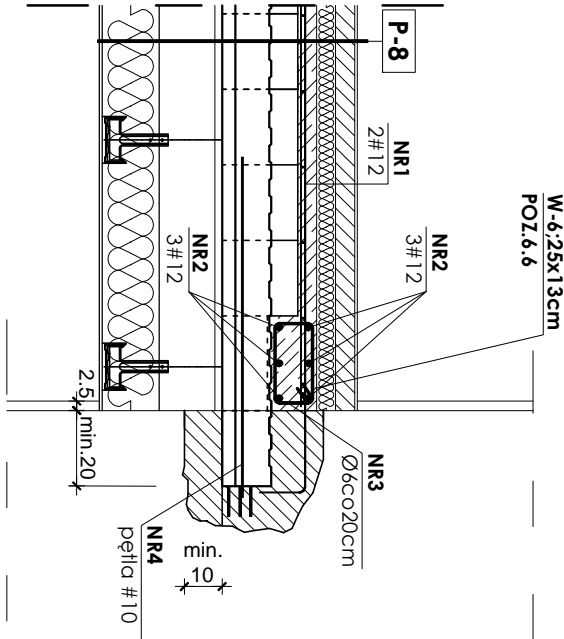
- 1 pustak "RECTOBETON RP20"
- 2 belka stropowa "RS 11.5"
- 3 siatka zbrojeniowa w nadbetonie Ø4x20x20
- 4 poduszka betonowa gr. 10cm, kl. B15
- 5 pętla #10 l=182 cm na stopce belki



Szczegół "A" -

Przekrój przez ścianę i strop

skala 1:20



- P-8 Projektowane stropy - gęstożębrowe w systemie Rector
- wykt. typu TARKETT Optic Compact 4; kol. Sky Blue,
 - ew. Light Blue - gr. 0.2mm
 - grunt pod wykładzinę
 - wylewka cementowa - gr. 5.0cm
 - warstwa rozdzielcza - np. folia PE - gr. 0.02mm; (jeżeli będzie zgrzewana to 0.02 mm, papy bitumicznej) na ośnwie papierowej, o gramaturze min. 100 g/m2 lub innych materiałów o podobnych właściwościach)
 - styropian "EPS 100-038 DACH/PODŁOGA" - gr. 6.0cm lub styropian Austrotherm STK EPS T - gr. 6.0cm (na zamówienie)
 - strop gęstożębrowy systemu RECTOR 20+5 (pustaki + belki
 - sturubetonowe + nadbeton) - łączna gr. -25.0cm
 - tynk gipsowy na siatce - gr. -1.5cm
 - wełna mineralna ECOSE® Technology z włókien szklanych firmy Knauť lub inna o podobnych parametrach technicznych - gr. 15.0cm
 - sufit podwieszany systemowy np. RIGIPS (kasetonowy);
 - panele CASOPRANO - Casoroc gr. 0.8mm, krawędź A

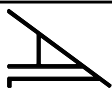
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla wieńca W-6: 25x13cm poz.6.6

OZ. EL.	NR PRETA	ŚREDNICA A-0 A-III	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	A-III	
					Ø6	#12
W-6 poz.6.6	2	12	72.5 mb	6		435.00
	3	6	0.72	420	302.40	
			RAZEM		302.40	435.00
			RAZEM		[kg]	67.13 386.28
			OGÓŁEM		[kg]	453.41

- Uwaga:
1. Prety główne wieńców tąćzyć na zakład równy min. 50cm (uwzględniono to w zestawieniu stali dla poszczególnych wieńców).
 2. Zestawienie stali zbrojeniowej dla prętów przypoodorowych i siatki w stropie gęstożębrowym systemu Rector zawarto w odrębnym opracowaniu - sumarycznie dla całego stropu nad parterem i piętrem.

Bełon B25: B15
Stal # A-III (Rb500)
Stal Ø A-0 (S10S)

INWESTOR:
Gmina Lipie
ul. Gęstochowska 29
42-165 Lipie; pow. klobucki
woj. śląskie

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna Inż.BARTOŚZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os.Dwłogowa 503 bl.11/100a tel./fax. (0)12 649-07-59</p>		ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIPIU na dz. nr: 302/3 ul. Gęstochowska 31 Lipie; pow. klobucki; woj. śląskie	
Nazwa i adres obiektu bud.			
Nazwa projektu		Szczegół "A" - Przekrój przez ścianę i strop	
Zespół proj.	inż. i inżynierzy: numer uprawnień		
Autorka projektu	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		
Konstrukcja	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002		
Projektant:	inż. Monika Turek		
Asystent:	inż. Agnieszka Dobrow		
mgr inż. Tomasz Lencort			
inż. Artur Ludomirski BPPAINB. Upr. 117/82			
Konstrukcja			
Pracownia			
Nr projektu			K-4A