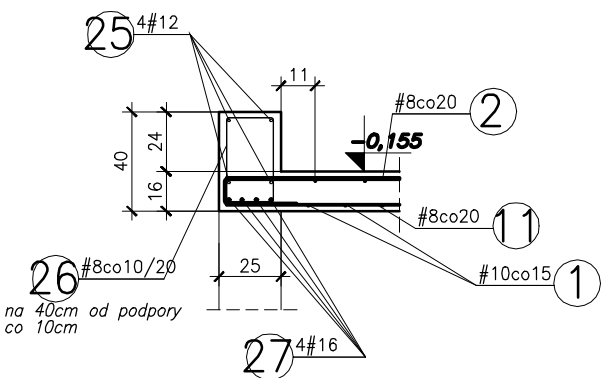


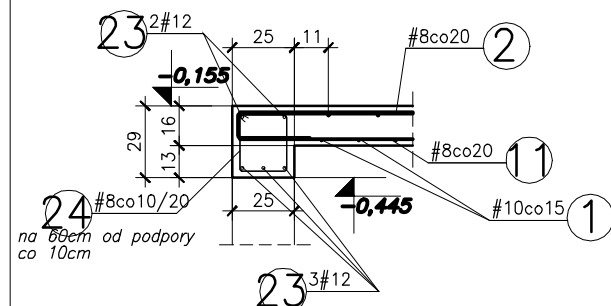
A1-A1

Nadproże NP01 dla stropu na -0,155



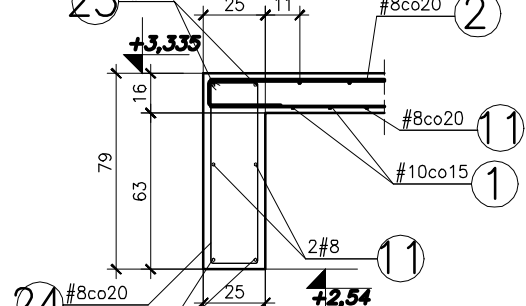
A-A

Nadproże NP01 dla stropu na -0,155



A-A

Nadproże (NP11) dla stropu na +3,335



Zestawienie stali nadproże w stropie nad przyziemiem						
Nr pręta	Ilość szt.	#	Długość całkowita	Kształt pręta / wymiar [mm]		Stal
25	4	#12	2,00	8,00	2000	A-IIIIN
26	13	#8	1,24	16,12	340 180 340	A-IIIIN
27	4	#16	2,00	8,00	2000	A-IIIIN
profil	ø6	#8	#10	#12	#16	#25
Dł. całkowita	-	16,12	-	8,00	8,00	-
Masa/kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	3,85
Masa całkowita	-	6,4	-	7,10	12,6	-
Masa całkowita [kg]		26,1				
Ilość pozycji [szt]		1				
RAZEM [kg]		26,1				

Zestawienie stali nadproże w stropie nad przyziemiem						
Nr pręta	Ilość szt.	#	Długość całkowita	Kształt pręta / wymiar [mm]		Stal
23	5	#12	2,15	10,75	2150	A-IIIIN
24	18	#8	1,02	18,36	230 180 230	A-IIIIN
profil	ø6	#8	#10	#12	#16	#25
Dł. całkowita	-	18,36	-	10,75	-	-
Masa/kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	3,85
Masa całkowita	-	7,3	-	9,5	-	-
Masa całkowita [kg]		16,8				
Ilość pozycji [szt]		1				
RAZEM [kg]		16,8				

Zestawienie stali nadproże w stropie nad parterem						
Nr pręta	Ilość szt.	#	Długość całkowita	Kształt pręta / wymiar [mm]		Stal
23	4	#12	2,15	8,60	2150	A-IIIIN
24	12	#8	2,00	24,00	720 180 720	A-IIIIN
profil	ø6	#8	#10	#12	#16	#25
Dł. całkowita	-	24,00	-	8,60	-	-
Masa/kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	3,85
Masa całkowita	-	9,5	-	7,60	-	-
Masa całkowita [kg]		17,1				
Ilość pozycji [szt]		2				
RAZEM [kg]		34,2				

Zestawienie stali zbrojeniowej dla wylewek: W01, W11						
Nr pręta	Ilość szt.	#	Długość m	Długość całkowita	Kształt pręta / wymiar [mm]	
					Wymiary podane w osiach prętów	
1	76	#10	3,72	282,72	3720	doćcinąć do szalunku
2	190	#8	1,60	304,00	1220 280	doćcinąć do szalunku
11	48	#8	12,00	576,00	576mb	doćcinąć do szalunku
30	44	#12	0,96	42,24	300 250 250	łączyć na zakład wg. D1
profil	ø6	#8	#10	#12	#16	#20
Dł. całkowita	-	880,0	282,72	42,24	-	-
Masa/kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Masa całkowita	-	347,6	174,4	37,5	-	-
Masa całkowita [kg]		559,5				
Ilość pozycji [szt]		2				
RAZEM [kg]		1119,0				

UWAGI:

Beton: C25/30.

Stal: A-IIIIN.

Otuliny: dla płyty- 20mm.

Rozpatrywać łącznie z rzutami konstr. stropów oraz rys. architektonicznymi i branżowymi.

Otwory w płycie rozpatrywać z rysunkami architektonicznymi i branżowymi.

Na rysunku pokazano układ zbrojenia przy otworze pod komin dla stropu na +3,335. Pozostałe otworowanie stropów oraz dozbrojenia przy otworach należy wykonać analogicznie.

BITL BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bitl.pl mail: biuro@bitl.pl				Projekt: 001 K 010 00 PWZ	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pajęczno				Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:	
Objekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98-330 Pajęczno				Temat: Konstrukcja wylewki W01, W11.	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Mirowski upr. nr SLK/5716/PWOK/14				Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łęski upr. nr 114 (Cz-wa)	
Podpis				Podpis	