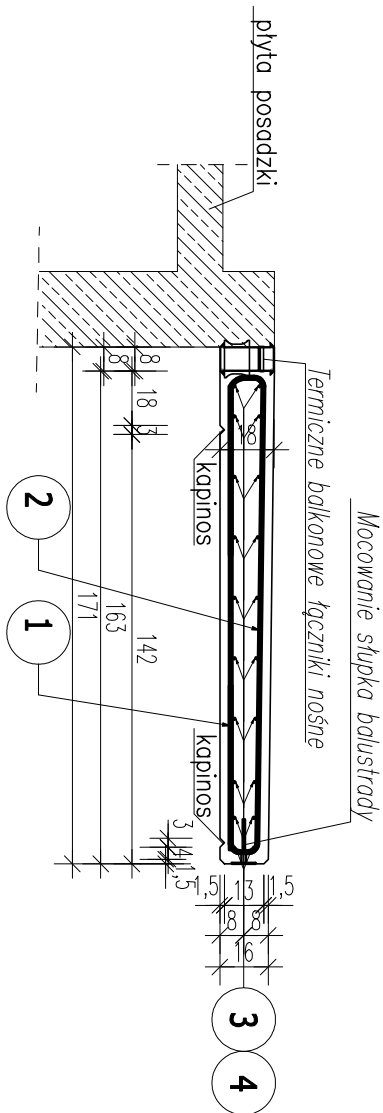


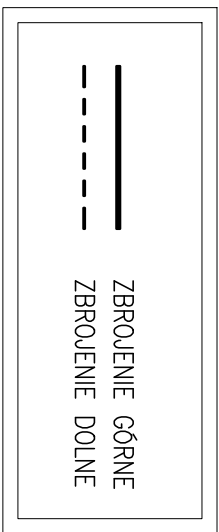
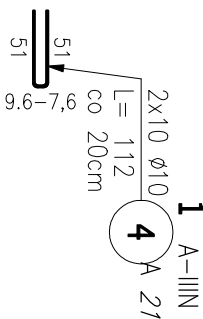
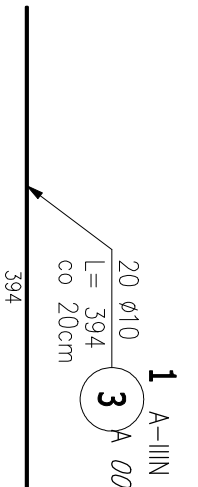
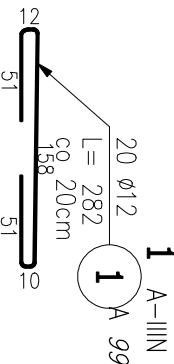
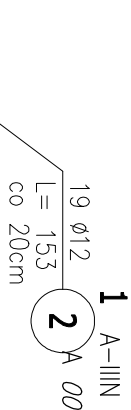
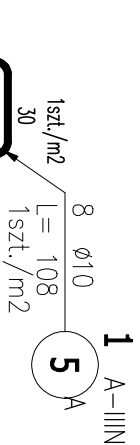
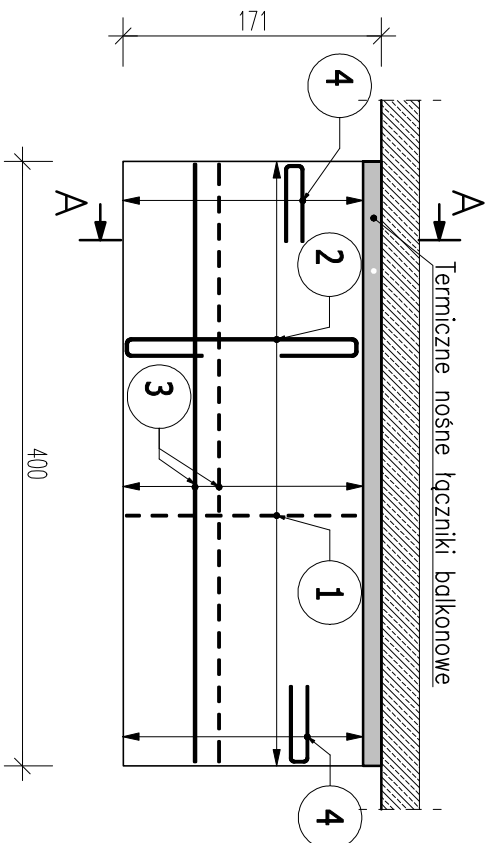
Przekrój A-A

Skala 1:25



PLYTA BALKONOWA W POZIOMIE POSADZKI

Skala 1:50



UWAGI:

– WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

–WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE

– WSZYSTKIE WYMAGANIA I KRYTERIA PODZIAŁU PRACY WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA

-POMIEDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁASCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADKI IZOLACYJNE

-WSZELKIE ZAUMIOWANE BLEDY W PROJEKCIE POWINNY BYC ZGLOSZONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.

– KOLEJNE PRZEŁAZNIANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEJEGO CZĘŚCI ZASŁĘPŁY
AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKKO

AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.

-POZA ROZWIĄZANAMI PRZEDYĘTI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONANĄ, OBOWIĄZUJĄCĄ
STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW
WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

-WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE.

-W JEDNYM PRZEKROJU ŁĄCZYĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODŁUŻNYCH

– NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAC Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10	ø12
Poz. 1 – Balkony – posadzka – 9 szt.								
1	1	12	2,820	20	9	180		507,60
	2	12	1,530	19	9	171		261,63
	3	10	3,940	20	9	180	709,20	
	4	10	1,120	20	9	180	201,60	
	5	10	1,080	8	9	72	77,76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							988,56	769,23
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888
MASA [kg]							609,94	683,08
MASA CAŁKOWITA [kg]							1293,02	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

PRZYJĘTO TERMOIZOLACYJNE ŁĄCZNIKI NOSNE O PARAMETRACH:

Parametry techniczne:

- Reakcja podporowa obliczeniowa $R_a = 23,99 \text{ kN/m}$
- Moment podporowy obliczeniowy $M_{sd,p} = 21,59 \text{ kNm/m}$
- Moment podporowy charakterystyczny $M_{sk} = 16,62 \text{ kNm/m}$
- Współczynnik przenikania ciepła $[W/m^2 \cdot K]: < 0,2 \text{ [W/m}^2 \cdot K]$
- Zbrojenie wg dostawcy systemu

OTULINA: 3cm

MATERIALS:

BETON: C25/30 (B30)
STAL: A-IIIIN (B500SP)

<div><div><div>ABC</div><div>Bece</div></div><div>project</div></div> <div>ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosić</div>					
ul. Rosciszewia 59/11		41-800 Zabrze	tel. 603-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abcpracownia-dom.pl
INWESTOR		SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz WOJNIK		SLK/1823/POOK07		
PROJEKTANT					
SPRAWDZIK	inż. Piotr Moćka		SLK/0988/PWOK/05		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		SKALA	BRANŻA	
			1:50	KONSTR.	
ADRES	UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW DZIAŁKA NR: 27/0707_2.0008.ar_1.623/6		FAZA	DATA	
			PTW	09/2024	
			SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	
			ZMIANA	K58	
				DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU					
Poz. 6.6 Balkony żelbetowe w poziomie posadzki					