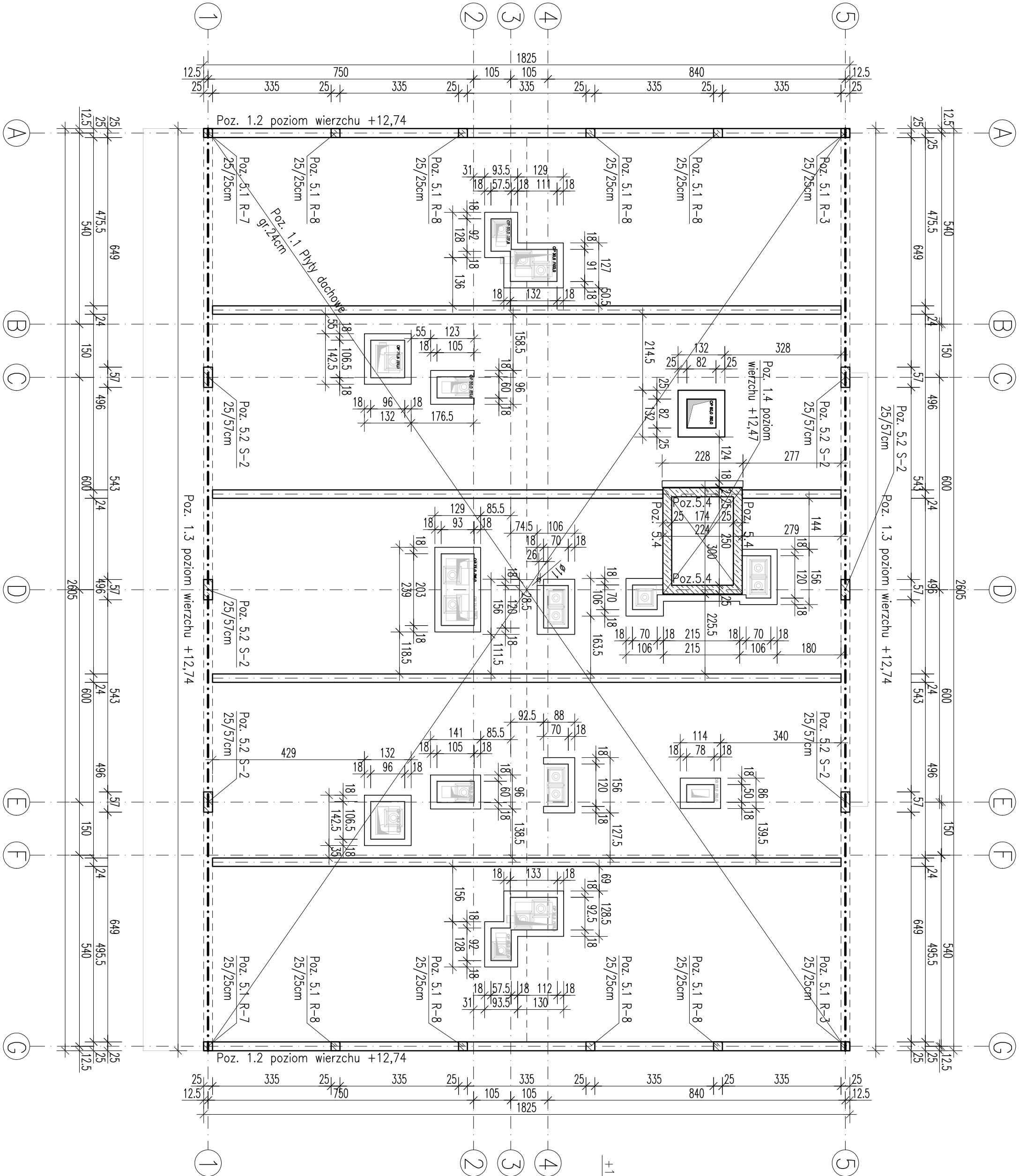


BIK – ZELBET
BIK – STAL
BIK – BASE

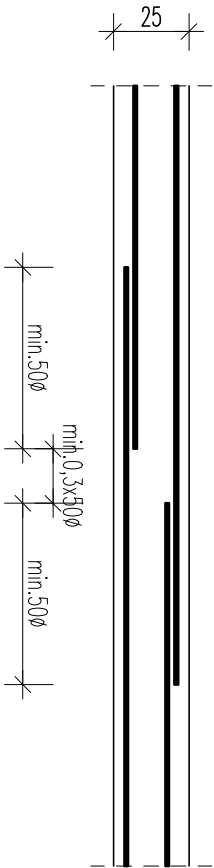
SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU I ATTKY

Skala 1:100



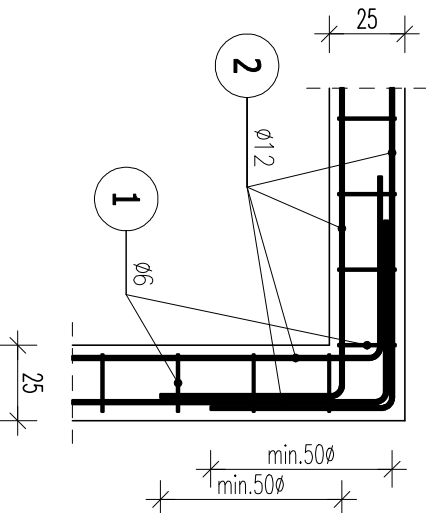
SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ZBROJENIA WIENCA NA ZAKŁAD

Skala 1:25



SZCZEGÓŁY KOTWIENIA
ZBROJENIA WIENCA W NAROŻACH

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

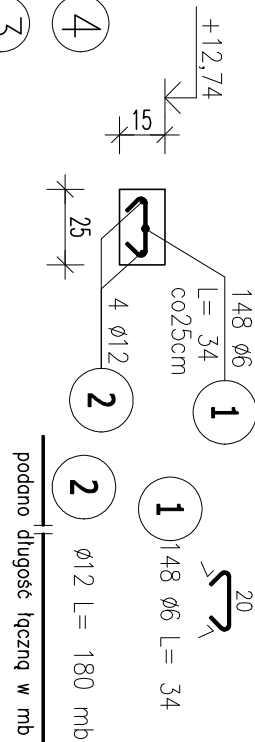
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12
Poz. 1.2 – ZBROJENIE WIENCA – ATTYKA – 1 szt.								
1.2	1	6	0,340	148	1	148	50,32	
	2	12	180,000	1	1	1		180,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50,32 180,00		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222 0,888		
MASA [kg]						11,17 159,84		
MASA CAŁKOWITA [kg]						171,01		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gąborytowo)
- Opis długości haka: gąborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gąborytowych

Poz. 1.1 – Powierzchnia płyt dachowych ze zbrojonego betonu komórkowego gr. 24cm, gęstości 600 kg/m³ i nośności min. 4,25 kN/m² – 4/75 m2

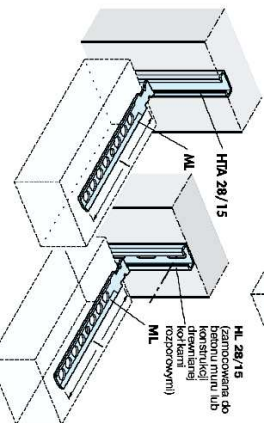
POZ. 1.2 PRZEKRÓJ
PRZĘZ WIENIEC ATTKY

Skala 1:25



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ
ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

Skala 1:25



Uwaga: zamiennie można stosować inne szyny kotwiące o niegorszych parametrach.

UWAGI:
-WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
-WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAĞANYCH PRZĘZ WYBRANEŁO PRODUKCENTA.
-POMIĘDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WĄSĆNOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADKI IZOLACYJNE.
-WSZĘDZIE ZAMÓWIONE BŁĘDY W PROJEKCJE POMIŃNY BYĆ ZŁOŻONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.
-KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIJSZEGO OPACOWANIA LUB JEŁO CZĘŚCI ZASTĘPIUĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.
-PODĄ ROZWAŻANIAM PRZYJĘTAMI W NINIJSZYM PROJEKCIE OBOWIĄZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
-WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE.
-NINIJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.
-W JEDNNĄ PRZĘKROU ŁĄCZYĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODŁUŻNYCH.
-WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I ARCHITEKTURĄ.
-UWAGA! ZŁODNIE Z PKT. 6 OPISU KONSTR.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

POZ.1.1 KONSTRUKCJA DACHU I ATTKY:
Poz. 1.1 Płyty dachowe ze zbrojonego betonu komórkowego gr. 24cm o gęstości 600kg/m³ i nośności min. 4,25kN/m² (ponad ciężar własny)
Poz. 1.2 Wieniec attyki: 25/15cm
Poz. 1.3 Belka żelbetowa 25/50cm – oś 1 i 5
Poz. 1.4 Płyta nadstębia gr.20cm
POZ.5.ELEMENTY PIONOWE:
Poz. 5.1 Rózenie żelbetowe
Poz. 5.2 Stupy żelbetowe
Poz. 5.4 Ściany żelbetowe gr.25cm

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE			
ELEMENT	KLASA BETONU: OTULINA [mm]	KL. BOKSPORTA	KLASA STALI:
FUNDAMENTY	C30/37 W8	XC4, XA2	A-IIIN KL.C
ŚCIANY PODZIEMIA	C25/30 W8	XC4, XA2, XF1	A-IIIN KL.C
ŚCIANY ŻELBETOWE	C25/30	XC1	A-IIIN KL.C
WIENICE	C25/30	XC1	A-IIIN KL.C
SKUPY/ROZNIENIE	C25/30	XC1	A-IIIN KL.C
STROPY	C25/30	XC1	A-IIIN KL.C
BELKI I NADPROŻA	C25/30	XC1	A-IIIN KL.C
BALKONY	C25/30 W8	XC3, XF1	A-IIIN KL.C
BIEGI I SPOCZNIKI SCHODOWE	C25/30	XC1	A-IIIN KL.C

POZIOM ±0,00 = +191,60 m n.p.m.

UWAGA: OTWOROWANIA WEDŁUG RYSUNKÓW
INSTALACYJNYCH. LOKALIZACJĘ OTWORÓW
POD INSTALACJĘ PRZED ICH WYKONANIEM
UZŁODNIĆ Z PROJEKTANTIEŁ KONSTRUKCJI.

OTULINA: 3cm

MATERIAŁY:

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

		ABC Pracownia Projektowa	
INWESTOR		SIM KZN Łużyce Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 3, 59-940 Węgliniec	
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO	
PROJEKTANT		mgr inż. Ireneusz Woińik	
SPRAWDZIC		inż. Piotr Masyka	
TEMAT		SKALA	BRANŻA
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą		1:100-1:25	KONSTR.
ADRES		FAZA	DATA
Węgliniec ul. Sportowa - działka 229/51		PTW	09/2025
TRESC RYSUNKU		SIGMATURA PROJEKTU	NR RTS.
Schemat konstrukcji dachu i attyki		ZMIANA	K05
		DATA ZMIANY	