

Beton	B37 (C30/37) W8
Stal	B500SP
Otulina	$c_{nom} = 50\text{mm}$

obiekt: **BUDYNEK USŁUGOWY**
(muzeum, handel, gastronomia)

numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17
obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno
jednostka ewidencyjna : 320905_4

inwestor: DIUN-TUR s.c.
Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyńska
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce

jednostka projektowa:
Pracownia Projektowa COLOSSEUM
Miroslaw Zwolski w sp. z o.o.

ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
Projektant:	Podpis
mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21	

spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	
sprawdzający:	Podpis

mgr inż. Zbigniew Słowiński LIAN/8346/812/87	
---	--

spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	
Tytuł rysunku	

RZULT ANTRESOLU

RZOT ANTRESOLI

Data	Skala	N
------	-------	---

2025-05-31	1:100
------------	-------

--	--	--

UWAGA:

1. Ściany nośne: żelbetowe o gr. 25cm z betonu B37 oraz stali B500SP.
2. Izolacja termiczna ścian wg. P.T.Architektury.
3. Otwory i ścianki działowe wg. PT architektury.
4. Ściany nienośne należy wymurować po wykonaniu stropu i oddychać 2 cm od stropu. Szczelnie wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym.
5. Wierce należy uciąć w elementach monolitycznych.
6. Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skontrolować z dokumentacjami branżowymi.
7. Rzędne nadproży skontrolować z P.T.Architektury.
8. Układ pomieszczeń wg. P.T.Architektury.
9. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi branżami. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
10. Instalacja ogólnowa wg. P.T. elektrycznego.
11. Przeciążenie stropu/ścian przez instalacje sanitarne/elektryczne wykonać zgodnie z poszczególnymi projektami branżowymi.

<u>ZESTAWIENIE DREWNA WIEŻY DACHOWEJ</u>								
Oznaczenie	Przekrój	b	h	Pole [m2]	Ilość [szt.]	Długość [mb]	Razem dł. [mb]	Objętość [m3]
	[cm]							
K1	8x16	8	16	0,0128	23	2,50	57,50	0,736
K2	8x16	8	16	0,0128	23	1,50	34,50	0,442
M1	12x12	12	12	0,0144	2	22,30	44,60	0,642
OGÓŁEM m3								1,820