



• - rzędna góry konstrukcji

Beton	B37 (C30/37) W8
Stal	B500SP
Otulina	c _{nom} =50mm

ZESTAWIENIE STALI Kształtowej na podkonstrukcje pod szklaną fasadę (rygle poziome)

Zestawienie stali					
Lp	Liczba elemen- tów	Kształtownik/ stal	Długość	Masa 1 sztuki [kg/m]	Masa całkowita [kg]
	Szt.		m		
KONSTRUKCJA STALOWA					
1	1	RK150x150x6	80,000	26,40	2112,00
RAZEM				kg	2112,00

UWAGA:

- Ściany nośne: żelbetowe o gr. 25cm z betonu B37 oraz stali B500SP.
- Izolacja termiczna ścian wg. P.T.Architektury.
- Otwory i ścianki działowe wg. PT architektury.
- Ściany nienośne należy wykonać po wykonaniu stropu i oddzielić 2 cm od stropu. Szczeliny wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym.
- Wierce należy uciągnąć w elementach monolitycznych.
- Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonstruować z dokumentacją branżowymi.
- Rzędne nadproży skonstruować z P.T.Architektury.
- Układ pomieszczeń wg. P.T.Architektury.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi branżami.W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
- Instalacja ogromowa wg. P.T. elektrycznego.
- Przebiegi stropu/ścian przez instalacje sanitarne/elektryczne wykonać zgodnie z poszczególnymi projektami branżowymi.

PROJEKT TECHNICZNY		
obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)	
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17 obszar ewidencyjny: 0020 m. Mieleno jednostka ewidencyjna : 320905_4	
inwestor:	DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce	
jednostka projektowa	Pracownia Projektowa C O L O S S E U M Mirosław Zwolski w spółdzielni ul. Tuwima 3A/3 Skupak 76-200	
projektant:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis
sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Skowiński UAN/5346/8/2187 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis
Rzut piwnicy		
Rzut piwnicy		
Data	Skala	Nr Rys.
2025-05-31	1:100	K/2