

# SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU

## DANE TECHNICZNE

skala 1:100

1. ŚCIANY PATERU Z BŁOCKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO GRUBOŚCI 24CM  
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ, M3 + OCIEPLENIE Z WEŁNY  
MINERALNEJ + OKŁADZINA Z BŁACHY ELEWACYJNEJ

2. STROPIE CEISTOZĘBOWE TYPU TERENIA 6.0. O ROZPIĘTOŚCIACH WG SCHEMATU 1. O WYSOKOŚCI KONSTRUKCYJNYCH STROPU 2.5.0 CM I W TM 30.0 CM. WYSOKOŚĆ PŁASKIĄ + 4.0 CM (NADBEPIENIE KL. C16/20) W STREFACH KĄTOWYCH I PRZYPÓRÓWOWYCH STROPU GÓRA DOBROZŁONE SYSTEMOWYMI ŚLAKIAMI PŁASKIMI
- ŚLAKI 1 - DŁ. PODOPR. WNIĘCZNYCH - ŚLAKI 2 - DŁ. PODOPR. ZEWNĘTRZNYCH
- ROZSTAW BIEŁEK CO 45 CM
- WYKONANIE STROPU SŁISŁE WG INSTRUKCJI MONTAŻU

3. PROSTOPALE DO ROZPIĘTOŚCI STROPOW WYKONAĆ ŻEBRA RODZIELCZE „Z.R.” W ILOŚCI 1 SZT. DLA ROZP. L = 4,80M I 2 SZT. DLA ROZP. L = 6,0M WYKONAĆ ŻEBRA ŚCISŁE WG INSTRUKCJI MONTAŻU

4. POD ŚCIANĄ DZIAŁOWE PIĘTA, W STROPACH PARTERU WYKONAĆ ŻEBRA STROPOWE „ZS” SKŁADAJĄCE SIĘ Z DWÓCH BELEK TERYJA 6,0 ORAZ WYPEŁNIENIA Z BETONU KL. C16/20 ZBROJONEGO WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH

5. CIĘŻAR WŁASNY KONSTRUKCJI  $q = 4,0 \text{ kN/m}^2$

- 6. OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE STROPÓW PONAD CIĘŻAR WŁASNY**  
**KONSTRUKCJI QK = 6,0kN/m²**

7. WIENICE SPINAJĄCE WYLEWANE Z BETONU KL. C 16/20, Z ZASTOSOWANIEM KSZTAŁTEK TYPU „KZE” (DŁA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH) I TYPU „KWE” (DŁA ŚCIAN WĘWROTOWYCH)

8. NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE Z BIELEK PREFABRYKOWANYCH TYPU „L-1” O SYMBOLU „N” O ROZPIĘTOŚCI WSG SCHENATU KONDYGNACJI PARTIERU BIELKI PREFABRYKOWANE OPERACJĄ NA PODSZYTKACH Z DWÓCH WARSTW CEMENTOWCZNEJ PEŁNEJ KL. 15MPA NA ZAPRAWIE CEM-WAP. M5.

- 9.** NADPROŻA OBCIĄŻONE STROPAMI DODATKOWO ZBROJCĆ DRABINKAMI ZBR  
**10.** NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH GRUB. 12CM,  
NADPROŻA „ND” I Z BELEK PŁASKICH Z BETONU KOMÓRKOWEGO SZER. 11”  
I WYS. 12,5CM

11. TRZPIENIE, SŁUPY OKRĄGŁE, PODCIĄGI I PŁYTY UZUPEŁNIJĄCE WYLEWIA Z BETONU K.L. C16/20, ZBRUJONE STALĄ B500SP I A40 ST05

- ### 13. KOMINY WENTYLACYJNE USTAWIONE NA STROPIE PARTERU

BETON KL. C16/17  
STAL B500SP  
STAL A-0 ST0S

### WYKAZ BELEK STROPOWYCH TERIVA 6,0

LT:	KOZFILOSC BELN (III)	ILOSC
1	596	8

3	476	7
4	526	8

WYKAZ BELEK NADPROŻOWYCH "L-19"

1	N/150	3
2	N/180	4

3	N/240	8
---	-------	---

UDZIAŁY W SPÓŁNIE WYKONAWCZYCH I INNYCH

[illegible]

WYKAZ KSZTAŁTEK SZALUNKOWYCH WIEŃCOW		
P.	TYP KSZTAŁTKI	WYMIARY (mm) szer. x wys. x długość SZTUK
1	KZE – wieńiec zewnętrzny	240x405x600 185
2	KZW – wieńiec wewnętrzny	240x65x600 220

Nazwa:	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SIEDZIBY WÓD W ZAMOŚCIU 22-400 Zamość, ul. Kilińskiego		
Investor:	WOJEWÓDZKA OŚRODEK BUDU PROCEWEGO W ZAMOŚCIU 22-400 Zamość, ul. Droga Mieszczenicow Równy 2		
Treść:	SCHEMAT ELEMENTOW KANALIZACYJNYCH PARTERU	Skala: 1:100 Data: 2014	<b>K-3</b>

Projekciomoh:	INŻ. HENRYK GRZEŚCZUK <small>UPE, INI BERP, W.38307/21/89</small>	Podpis:	
Opracował:	INŻ. HENRYK GRZEŚCZUK	Podpis:	
Sprawdził:	MGR INŻ. MAŁAŃA WALECZEK <small>UPE, INI UAN, W.38305/56/87</small>	Podpis:	

