

skala 1:100

3. PROSTOPADŁE DO ROZPIĘTOŚCI STROPOW WYKONAĆ ŻEBRA ROZDZIELCZE
"Z.R." W IŁOŚCI 1 SZT. DLA ROZP. L = 4,80M I 2 SZT. DLA ROZP. L = 6,0M
WYKONAĆ ŻEBER ŚCISŁE WG INSTRUKCJI MONTAŻU

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

6. OBciążenie charakterystyczne stropów ponad ciężar własny
KONSTRUKCJI QK = 6,0kN/m²

7. WIENIE SPINAJĄCE WYLEWANE Z BETONU KL. C16/20, Z ZASTOSOWAN

8. MĄDRPOŁŹ ODKNIE: I DRZEWIONE Z BIEŁEK PRZEBARWIANYCH TPRU „L-19” O SYMBOLU „N” O ROZPIĘTOŚCI WSZCIEPAŁU KONDYCYJALNYM PARTNERU BIELI PRZEBARWIAJĄCE OPERACJA NA PODSIĘCIACH Z DZIOWCH WARSZTAT CIEŁY GRZMIEZNIENI PEŁNIE „L1” ISPIJA NA ZAPRAWIE CEM-„WAP” „M.

10. NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH GRUB. 12CM,
NADPROŻ. NDI* Z BELEK PŁASKICH Z BETONU KOMÓRKOWEGO SZER. 11,5CM
I WYS. 12,5CM

11. TRZNIENIE, SŁUPY OKRĄGŁE, PODDAJĄCE PŁYTY, UZIEMIAJĄCE WYKŁANE Z BETONU KL. C18/20, ZBRÓJONE STALĄ B500S 14x5 ST/S
12. KŁATKA SCHODOWA, ŻELBECZKA, Z BIEGAMI PŁYTOYMI ZŁAZANANYMI W WYKŁANIANI Z BETONU KL. C18/20, ZBRÓJONEGO STALĄ B500S 14x5 ST/S
13. KOMINY WENTYLACYJNE USTAWIONE NA STROPIE PARTERU

- BETON KL. C16/20
STAL B500SP
STAL A-0 ST05

| | | |
|---|-----|----|
| 3 | 476 | 70 |
| 4 | 236 | 93 |

**NADPROŻA PEŁSKIE „ND-1” DLA OTWORÓW W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH GR. 12CM
BELECZKI 150x11,5x12,5cm – SZUK 7**

| LP | TYP KSZTAŁTKI | WYMIARY (mm) szer. x wys. x długość | IŁOŚĆ SZTUK |
|----|--------------------------|--|----------------|
| 1 | KZE – wieńiec zewnętrzny | 240x405x600 | 185 |
| 2 | KZW – wieńiec wewnętrzny | 240x65x600 | 220 |

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|--------------|
| Nazwa: | PROJEKT WYKONANWCZY KONSTRUKCJI SIEDZIBY WORD W ZAMOŚCIU 22-400 Zamość, ul. Mińskiego | | |
| Investor: | WOJEWÓDZKA OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ZAMOŚCIU 22-400 Zamość, ul. Droga Mercantilków Rounry 2 | | |
| Treść: | SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU | Skala: 1:100 Data: 2014 | K-3/W |
| Autorzy: | PRACOWNIA PROSPECT ZAMOŚĆ INŻ. HENRYK GRZEŚCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81 | | |
| Projektował: | INŻ. HENRYK GRZEŚCZUK, <small>ul.pn. 88.072.2/89</small> | Podpis: | |
| Opracował: | MGR INŻ. GRZEGÓRZ LASKOWSKI | Podpis: | |