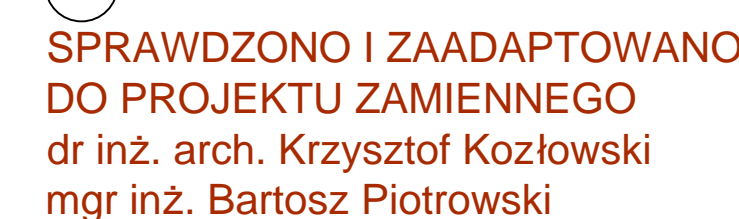


(SKALA 1:75)








POZIOM ODNIESIENIA:
±0.00 = 7.25 m n.p.m.
(PARTER BUDYNKU GŁÓWNEGO)

UWAGI:

1. NINIEJSZE OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI ŚCIAN.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PRZY OBIEKTACH ISTNIEJĄCYCH.
3. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
4. STAŁOWE BELKI NADPROŻY SKRĘCANE 3 SZTUKAMI ŚRUB M12.
5. BELKI STAŁOWE OPIERAĆ NA PODUSZKACH BETONOWYCH (C20/25) O GRUBOŚCI MIN. 10cm.
6. W POŁĄCZENIACH NOWYCH ELEMENTÓW Z ISTNIEJĄCYMI KONIECZNE JEST WYKONANIE WCZEŚNIEJSZYCH ODKRYWEK TYNKÓW.
7. PRZED WYKONANIEM OTWOROWANIA W STROPACH KLEINA NALEŻY WCZEŚNIEJ SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE STAŁOWYCH BELEK STROPU.

| Poz. | Profil | Długość (m) | Łączna ilość | Mono (kg) | Łączna ilość | Materiał | Uwagi |
|-----------------|---------------------------|-------------|--------------|-----------|--------------|----------|-------|
| N.3.1 | | | 2szt. | 1 szt. | razem | | |
| 2 | PE 140 | 2050 | 4 | 12,9 | 26,4 | 150,6 | S355 |
| | Razem mono 1 elementu | | | | (kg) | 150,6 | |
| | Dodatek na spawy 1,5% | | | | (kg) | 2,36 | |
| | RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW) | | | | (kg) | 215 | |
| N.3.2 | | | 2szt. | | | | |
| 2 | PE 140 | 2050 | 2 | 12,9 | 26,4 | 50,6 | S355 |
| | Razem mono 1 elementu | | | | (kg) | 50,6 | |
| | Dodatek na spawy 1,5% | | | | (kg) | 0,76 | |
| | RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW) | | | | (kg) | 107,6 | |
| N.3.3 | | | 2szt. | | | | |
| 2 | PE 140 | 1400 | 4 | 12,9 | 18,1 | 54,3 | S355 |
| | Razem mono 1 elementu | | | | (kg) | 54,3 | |
| | Dodatek na spawy 1,5% | | | | (kg) | 0,81 | |
| | RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW) | | | | (kg) | 110,6 | |
| N.3.4 | | | 2szt. | | | | |
| 6 | PE 120 | 850 | 4 | 10,4 | 8,8 | 35,2 | S355 |
| | Razem mono 1 elementu | | | | (kg) | 35,2 | |
| | Dodatek na spawy 1,5% | | | | (kg) | 0,6 | |
| | RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW) | | | | (kg) | 71,6 | |
| N.3.5 | | | 2szt. | | | | |
| 6 | PE 120 | 1000 | 4 | 10,4 | 10,4 | 41,6 | S355 |
| | Razem mono 1 elementu | | | | (kg) | 41,6 | |
| | Dodatek na spawy 1,5% | | | | (kg) | 0,62 | |
| | RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW) | | | | (kg) | 84,6 | |
| RAZEM NA SYSTEM | | | | | (szt.) | 580,4 | |

| | |
|---|--------------------------------------|
|  | - NOWO PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE |
|  | - NOWO PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ŻEL. |
|  | - KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA |
|  | - OTWORY DO ZAMUROWANIA |
|  | - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA |

POZ. N.3.5
2x2 IPE 120 L=85cm

| | | |
|-------------|------------------------------------|-------|
| DATA | 30.12.2016 | K9.05 |
| NAZWA PLIKU | K9.05 - ZESTAWIENIE WYNIKÓW Z PRÓB | |