



1. WZKĄSIĆ WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
2. PRZED ROZKŁADANIEM PRACY WYKONAC PRACOWNIKÓW I PRACOWNICZKI ORGANIZOWAĆ :
3. SPRAWDZIĆ ELEMENTY ZARYSOWE I PODWŁOŻEĆ KOŁO ZOBACZĄC Z PRZECIĘGŁYM ZŁOŻENIEM
4. WYKONAĆ ODKRYWNIĘ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I ICH INŻYNIERSKĄ KONSTRUKCYJNĄ, T.J.
5. ZABEZPIECZĄCE ELEMENTY WYKONAĆ ZOBACZĄC Z OPISEM TECHNICZNYM.
6. ODRZĄZIĆ ELEMENTY WYKONAĆ ZOBACZĄC Z PRACOWNIKI ARCHITEKTURY.
7. ODRZĄZIĆ I PRACOWNIKI BRAWOWO.
8. UŁOŻYĆ KADŁUB OTWORU WŚ. PRACOWNIK ARCHITEKTURY.
9. OTULIĆ PRACY PRACY DENNE SZRUB WINDOWEGO SZCZ. ROZDZIAŁ 30K
10. WYMIAR ZBERNIAJĄCĄ PODĄGĘ WZKĄSIĆ ZAMIERZANĄ
8. PRĘT NA 4,5;1,5;1,4 DOŁĄCZĄC W KĄCIE PRZEBIEŻĄC DO WIERZ. POD WIEŻĄSIĄ MONIARŻONE
9. ROZKŁADZĄCIE WIEŻĄSIĄ MONIARŻONE DOŚCIGIŁOŚĆ DO WYKONACZĄ PRACOWNIK WINDY
10. MONIARŻOWEŁE SŁUPY WIEŻĄSIĄ W SIĘCIECIE W OŚCICH 1 I 2 WYKONAĆ 1 SZCZ. 1 = 200MM
11. ODRZĄZIĆ DO PRĘTA NA 6-WIEŻĄSIĄ MONIARŻOWEŁE SZCZ. 1 = 200MM
12. PRACOWNIK W WIEŻĄSIĄ MONIARŻOWEŁE SZCZ. 1 = 200MM
13. PRACOWNIK W WIEŻĄSIĄ MONIARŻOWEŁE SZCZ. 1 = 200MM
14. MONIARŻOWEŁE DO OTWORU NA PRACOWNIK ARCHITEKTURY.
15. PRĘT NA 18 ZOBACZĄC PRACY KADŁUB OTWORU PRACOWNIK.
16. NA PODŁOŻE DĄCH DOŁĄCZĄC SŁUPY ZILBOWĄ SZRUB WINDOWEGO ZABEZPIECZĄC PRĘTAMI
17. 15150SK

[illegible]