

1. Sposoby wykonywania tynków wewnętrznych.
2. Gdzie stosujemy zacierarkę do betonu?
3. Jakie niezbędne zabezpieczenia powinny posiadać windy budowlane o napędzie mechanicznym?
4. Omów technologię wykonania stropu „Akermana”.
5. W jaki sposób sprawdzamy sprzęt elektryczny typu wiertarka, wkrętarka?
6. Do czego służy zagęszczarka płytowa?
7. Wyjaśnij na czym polega prawidłowe wykonanie łąwy fundamentowej.
8. Jakie znasz rodzaje zapraw?
9. Jakie warunki musi spełniać żuraw budowlany.
10. Jakie znasz klasy cegły.
11. Jaką metodę zastosowałbyś do ocieplenia własnego budynku / podaj materiały i sposoby/.
12. Jakie znamy rodzaje cegieł?
13. Opisz technologię mocowania płyt kartonowo-gipsowych.
14. Jakich używałbyś urządzeń do ogrzewania wody potrzebnej w warunkach zimowych do zapraw?
15. Omów technologię układania glazury.
16. Co to jest spoiwo?
17. Omów jakie czynności musisz wykonać przed uruchomieniem agregatu tynkarskiego.
18. Jaka jest różnica między układem krzyżykowym a kowadełkowym?
19. W jaki sposób sprawdzamy wszelkie obrabiarki i narzędzia stosowane na budowie przed przystąpieniem do pracy?
20. Omów technologię układania glazury wewnątrz budynku.
21. Podaj wymiary cegły.
22. Omów technologię wykonania stropu „Kleina” oraz podaj rodzaje.
23. Na co powinno się zwracać uwagę przy zakupie materiałów budowlanych.
24. Omów prawidłowy sposób ustawienia rusztowania.
25. Jakie znasz materiały izolacyjne przeciwwilgociowe?
26. Jakie niezbędne zabezpieczenia muszą posiadać windy budowlane o napędzie mechanicznym.
27. Co nazywamy kamieniami sztucznymi wypalnymi.
28. Podaj klasy betonu komórkowego.
29. Do czego używamy fugi szerokiej?
30. Co powinien wykonać pracownik przed przystąpieniem do pracy używając piły tarczowej.
31. Omów organizację placu budowy.
32. Omów technologię produkcji cegły ceramicznej.
33. Co to jest tynk szlachetny?
34. Jakie warunki musi spełniać postawione rusztowanie?
35. Jak oznaczamy w projekcie żelbeton?
36. Wymień rodzaje betoniarek w zależności od pojemności.
37. Co to jest pospółka lub kruszywo?
38. Do czego używamy wibratorów pograżalnych.
39. Z jakiego materiału otrzymujemy cegłę silikatową?
40. Jakie znasz rodzaje stali ?
41. Jakie warunki musi spełniać bloczek wyciągowy wraz z liną.
42. Co to jest rozpuszczalnik w zaprawie?
43. Omów jakie znasz materiały potrzebne do układania glazury.
44. Podaj rodzaje cementów pod względem produkcji i wytrzymałości oraz sposobów przechowywania.
45. Omów sposoby i rodzaje materiałów do impregnacji drewna.
46. Jaką zastosujesz fugę do ułożonej terakoty na balkonie-tarasie / na zewnątrz/.
47. Jakie znasz rodzaje izolacji , które można zastosować w miejscach użyteczności publicznej / szkoły , przedszkola/.
48. Jakie znasz spoiwa wapienne – podaj krótką charakterystykę.
49. Co to jest pospółka?
50. Opisz organizację placu budowy.
51. Jakie znasz klasy betonów?
52. Do czego służy podajnik betonu?

54. Opowiedz jak układamy cegłę w wiązaniu blokowym.
55. Omów, jakie warunki powinien spełniać przewód spalinowy.
56. Z jakich warstw składa się tynk?
57. Jakie rozróżniamy kanały kominowe.
58. Jakie znasz narzędzia tynkarskie?
59. Opisz budowę tynkarki.
60. Co to jest ława fundamentowa?
61. Do czego służy gips szpachlowy a do czego budowlany?
62. Jakie znasz windy budowlane?
63. W co musi być wyposażona pilarka stołowa?
64. W jaki sposób usprawniłbyś pracę na budowie?
65. Do czego służy zagęszczarka płytowa?
66. Z jakiego materiału otrzymujemy wapno?
67. Jakich narzędzi powinien używać murarz do wykonania posadzki?
68. Wymień rodzaje zapraw do murowania.
69. Do czego używamy pacy i packi?
70. Jakich materiałów używamy do dociepleń?
71. Co to jest dozowanie objętościowe a co wagowe?
72. Wymień materiały izolacyjne.
73. Jaką zaprawą murujemy mury licowe?
74. Jakie znasz rodzaje stropów prefabrykowanych?
75. Jakie znasz rodzaje zapraw?
76. Jak wypalamy cement?
77. Co to jest skarpowanie wykopów?
78. Jakie zabezpieczenia powinna posiadać betoniarka?
79. Jak oznaczamy materiały budowlane na rysunku?
80. Jakie warunki musi spełniać bloczek wyciągowy?
81. Omów prawidłowy sposób ustawienia rusztowania.
82. Jakie znasz narzędzia murarskie?
83. Jakie znasz narzędzia tynkarskie?
84. Co to jest rozcieńczalnik do zapraw?
85. Co to jest mikrokret i do czego służy?
86. Jakie jest zadanie pompy do betonu i do czego ona służy.
87. Co to jest skala i jakie skale stosujemy w rysunku budowlanym ?
88. Jaka jest różnica między terakotą a glazurą?
89. Co to jest węgiel?
90. Z jakich materiałów składa się płyta kartonowo-gipsowa?
92. Do czego użyłbyś na budowie poziomicy laserowej?
93. Jakich materiałów izolacyjnych nie wolno stosować wewnątrz budynku mieszkalnego?
94. Jak zabezpieczamy głębokie wykopy?
95. Do czego używamy urządzenia wytwarzającego parę na budowie /zastosowanie/?