

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA

ELEMENTY POZOSTAJĄCE DO WYKONANIA
OZNACZONO NA RYSUNKACH KOLOREM
CZERWONYM

- * wszystkie ściany z płyt GK wykonane na obiekcie
- * szkieletowe są jejryne na łączach płyt oraz
- ** miejscach montażu wkłęków
- * ściany murowane w budynku (założono
- * zewnętrznie, jak i wewnętrznie) są otynkowane,
- * za wyjątkiem ścian szachtów instalacyjnych i
- * ścian, na
- * których przewidziano okładziny i obudowy
- *** tynk na ścianach murowanych wykonane są do
- wysokości projektowanych sufitów
- podwieszanych
- (ok. 225 - 330 cm od poziomu stropu), górna
- linia

wykonczenia tynków nieregularna, bez równego

odcięcia na jednej wysokości:

ok. 10% tynków ścian zewnętrznych widocznie

zawilgocona i odpadzona - do skucia i

potomnego

wykonanie:

w wielu miejscach konieczne naprawy

tynkarskie

ze względu na wykonane roboty elektryczne (np.

niewykończona brudzy kablówce)

ELEMENTY DO WYKONANIA - zakres oznaczony

1. Izolacja termiczna wełną min. ścian zewnętrznych
2. wykonanie tynków zewnętrznych oraz
3. systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokółków
4. zgodnie z rys. elewacji
5. wykonanie obróbek blacharskich na elewacjach
6. wykonanie ścian działowych z płyt GK - zgodnie
7. z poniższą legendą / szpachlowanie ścian na całej
8. powierzchni (za wyjątkiem ścian wykonanych
9. okładzinami) / obudowa płyt GK szupów
10. zabliwanych podłączonych ze ścianami z płyt GK
11. 5. montaż drzwi wewnętrznych oraz przeszelni
12. (zgodnie z zestawieniem stolarki i ścian); montaż
13. przy drzwiach paneli dekoracyjnych i okiennic
14. (zgodnie z rys. aranżacji DETAL EM nr D36)
15. 6. montaż panelek wewnętrznych oraz
16. dodatkowego oświetlenia po obwodzie okien i drzwi
17. zewnętrznych i asenami przedwymiagłowymi
18. 7. montaż drzwi do szachtów instalacyjnych
19. 8. montaż balustrad (także schodów, aneksów w
20. holi, galerie wzdłuż atrium) - zgodnie z rys.
21. szczegółowymi
22. 9. montaż podłóg podniesionych - zgodnie z rys.
23. aranżacji węższ
24. 10. wykonanie warstw posadzkowych (izolacje +
25. wyłękwi, w tym wyłękwi spadkowe i) montaż
26. wstępuów podłogowych
27. 11. wykonanie warstw wykończeniowych
28. wszystkich podłóg - zgodnie z projektem aranżacji
29. 12. montaż sufitów podwieszanych - zgodnie z proj.
30. aranżacji
31. 13. montaż systemowych ścian szklanych w
32. konstrukcji aluminiowej, o odporności EI30, wys.
33. 285cm
34. 14. montaż obudów ścian holi wejściowego z płyt
35. GK;
36. 15. wykonanie w ścianach i sufitach węk na oprawy
37. oświetleniowe - zgodnie z rysunkami sufitów i
38. przekrojami przez hol
39. 15. malowanie na kolor czarny ścian, stropów i
40. instalacji powłazęj poziomu rastrowych sufitów
41. podwieszanych
42. 16. wykonanie dekoracyjnej zabudowy ściany
43. atrium (z płyt stirolanowych lub elementów
44. gipsowych wykonanych na wymiar) rys. W30

- A** - POSADZKA GARAŻU
- WYKOŃCZENIE WG. OPISU 1.2.3 LUB 4
- hydroizolacja
- chudy beton - 10 cm
- piasek - 30 cm - rzędna wierzchu - 3,54m
- betonowa stopa fundamentowa wg PW konstrukcji
- hydroizolacja
- chudy beton - bezpośrednio na rodzimym gruncie - 10cm
- grunt rodzimy
- A'** - POSADZKA GARAŻU
- WYKOŃCZENIE WG. OPISU 1.2.3 LUB 4
- hydroizolacja
- chudy beton - 10 cm
- piasek - 30 cm - rzędna wierzchu - 3,54m
- betonowa stopa fundamentowa wg PW konstrukcji
- hydroizolacja
- chudy beton - bezpośrednio na rodzimym gruncie - 10cm
- grunt rodzimy
- 3** - POMIESZCZENIA SANITARNE
- gips - 2 cm
- klej
- tynk
- 4** - POMIESZCZENIA TECHNICZNE
- wyłękwa beton. B20 zbrojona siatką stalową - 14 cm
- zbita na głąbko
- 1** - POSADZKA GARAŻU / MIEJSKA POSTOJOWE
- tarcia chłowno-ślizgowa zgodnie z rzutem posadzek
- wyłękwa beton. B20 zbrojona siatką stalową ze spadkiem - 9-18 cm
- styropian - 5cm
- 2** - PRZEDSIÓDKI WINDOWE/ POSADZ. KŁATKI SCHOD.
- gips 2 cm
- klej
- wyłękwa beton. B20 zbrojona siatką stalową - 12 cm
- 3** - WYKOŃCZENIE POM. SANITARNYCH.
- gips 2cm
- klej
- tynk
- 4** - ZAPLECZA GASTRONOMICZNE
- wyłękwa betonowa zbrojona siatką 6cm
- styropian 14cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE KORYTARZY / PALARNI
- PCV 0,5cm w płycach
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi monolitycznej - 2,2 cm
- siatka podłogi podniesionej - 15cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. KONSUMPCYJNEJ
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 5** - WYKOŃCZENIE BURI/ SAL KONFERENC.
- wyłękwa gwanowa - 0,15 - 0,65cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8 cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7 cm
- siatka 22 cm
- 6** - WYKOŃCZENIE SERWISOWANI
- płyta podłogi podniesionej o nośności 4kN - 3,6cm, z
- aplikowaną wyłękwną antybakteryjną; -
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm

- C** - STROP MIĘDZY GARAŻEM I BUDYMKAMI B,C
- PODŁOGA PODMIESIOWA WG. OPISU 1.2...LUB 5
- gruntowo-przedwytłoczone (tala w piwnie w pom. mokrej)
- wyłękwa betonowa zbrojona siatką - 10cm
- styropian 14cm - 28 cm
- tala PE
- płyta zbitkowa - 22cm
- 1** - WYKOŃCZENIE HOLI WEJŚCIOWYCH
- podłoga przeszlachowana w kierunku zbrojenia - 0,5cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi monolitycznej - 2,2 cm
- siatka podłogi podniesionej - 15cm
- siatka 22 cm
- 2** - WYKOŃCZENIE PRZEDSIÓDKÓW WINDOWYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa - 4 cm
- płyta podłogi podniesionej - 18,7cm
- siatka 22 cm
- 4** - WYKOŃCZENIE POM. SOCJALNYCH
- PCV w płycie 0,5cm
- warstwa podłogowa
- płyta podłogi podniesionej (izolacja) o nośności 2kN - 2,8cm
- wyłękwa betonowa -