



1. Napięta nad otworami działającym oraz odwrócić do wnętrza.
2. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
3. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
4. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
5. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
6. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
7. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
8. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
9. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
10. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
11. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
12. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
13. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
14. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
15. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
16. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
17. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
18. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
19. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
20. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
21. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
22. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
23. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
24. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
25. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
26. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
27. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
28. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.
29. Napięta składowa działająca w kierunku z 1 i 2.

- P0** podłoga - gips na zaprawie tynkowej, Beton C20/25 W4 F100 (XC4) (8cm), posadzka (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- P1** przedziałki betonowe Beton C20/25 W4 F100 (XC4)
- P2** przedziałki betonowe Beton C20/25 W4 F100 (XC4)
- P3** przedziałki betonowe - gips na tynku, Beton C20/25 W4 F100 (XC4)
- P4** podłoga - gips na zaprawie tynkowej, Beton C20/25 W4 F100 (XC4) (8cm), posadzka (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- S1** tynk maszynowy - 2,5cm, okładzina laminowana (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- S2** tynk maszynowy - 2,5cm, okładzina laminowana (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- S3** tynk maszynowy - 2,5cm, okładzina laminowana (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- S4** tynk maszynowy - 2,5cm, okładzina laminowana (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- S5** tynk maszynowy - 2,5cm, okładzina laminowana (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- S6** tynk maszynowy - 2,5cm, okładzina laminowana (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)
- S7** tynk maszynowy - 2,5cm, okładzina laminowana (1cm), wykładzina (1cm), izolacja (1cm), beton C15/20 (12cm)

Część I	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestycja	OBUDOWA TRIBUNA STADIONU SPORTOWEGO W ROPCZYCU
Lokalizacja	Działka nr ewic. 1883/3 gmina Ropczyce
Lok. II	PROJEKT OBUDOWY TRIBUNY STADIONU SPORTOWEGO
Faza II	PROJEKT OBUDOWY TRIBUNY STADIONU SPORTOWEGO
Temat	PRZEKRÓJ II-II
Skala	1:100
Investor	GMINA ROPCZYCE ul. Wolności 10, 37-410 Ropczyce tel. 17 735 10 10
Projekt	OPRACOWANIE ARCH-DEO Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 37-410 Ropczyce tel. 17 735 10 10
Architektura	mgr inż. M. Górniewski
Opisowość	mgr inż. arch. A. Maszumiłowicz
Projektowanie	KL 1715/2
Strona	22/27

