

Normy zakupione w 2021 roku (BU1)

1. Dokumentacja techniczna wyrobu (TPD) - Zasady ogólne przedstawiania - Część 2 : Zasady podstawowe dotyczące linii PN-EN ISO 128-2 = Technical product documentation - General principles of representation - Part 2 : Basic conventions for lines (ISO 128-2:2020) / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, ©2021.

ISBN 978-83-8228-881-0

Sygnatura: IPT-181

2. Rysunek budowlany - Oznaczenie odchyłek granicznych PN-EN ISO 6284 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2001.

ISBN 83-236-7140-0

Sygnatura: IPT-188

3. Rysunek budowlany - Oznaczenia graficzne materiałów budowlanych PN-B-01030 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2000.

ISBN 83-236-5485-9

Sygnatura: IPT-194

4. Rysunek budowlany - Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych PN-B-01025 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2004.

ISBN 83-243-2595-6

Sygnatura: IPT-191

5. Rysunek budowlany - Oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu PN-B-01027 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2002.

ISBN 83-236-8195-3

Sygnatura: IPT-192

6. Rysunek budowlany - Projekty zagospodarowania terenu PN-EN ISO 11091 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2001.

ISBN 83-236-5956-7

Sygnatura: IPT-190

7. Rysunek budowlany - Systemy oznaczeń - Część 1 : Budynki i części budynków PN-EN ISO 4157-1 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2001.

ISBN 83-236-7105-2

Sygnatura: IPT-182

8. Rysunek budowlany - Systemy oznaczeń - Część 2 : Nazwy i numery pomieszczeń PN-EN ISO 4157-2 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2001.

ISBN 83-236-7106-0

Sygnatura: IPT-183

9. Rysunek budowlany - Systemy oznaczeń - Część 3 : Identyfikatory pomieszczeń PN-EN ISO 4157-3 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2001.

ISBN 83-236-7107-9

Sygnatura: IPT-184

10. Rysunek budowlany - Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych PN-B-01029 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2000.

ISBN 83-236-4719-4

Sygnatura: IPT-193

11. Rysunek konstrukcyjny budowlany - Konstrukcje drewniane PN-B-01042 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1999.

ISBN 83-236-3777-6

Sygnatura: IPT-196

12. Rysunek konstrukcyjny budowlany - Zasady ogólne PN-B-01040 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1994.

ISBN 83-7001-830-0

Sygnatura: IPT-195

13. Rysunek techniczny - Podziałki PN-EN ISO 5455 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1998.

ISBN 83-236-2350-3

Sygnatura: IPT-186

14. Rysunek techniczny - Przedstawianie uproszczone prętów i kształtowników PN-EN ISO 5261 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2002.

ISBN 83-236-8291-7

Sygnatura: IPT-185

15. Rysunek techniczny - Przedstawianie uproszczone zespołów z częściami złącznymi - Część 1 : Zasady ogólne PN-EN ISO 5845-1 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2002.

ISBN 83-236-8293-3

Sygnatura: IPT-187

16. Technika informatyczna - Techniki bezpieczeństwa - Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji - Wymagania PN-EN ISO/IEC 27001 / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, ©2018.

ISBN 978-83-275-8844-9

Sygnatura: IPT-180

17. Właściwości użytkowe w budownictwie - Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych / Polski Komitet Normalizacyjny. - Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2015.

ISBN 978-83-275-5380-5

Sygnatura: IPT-189