

- PN-89B-10425.Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły -  
-Wymagania techniczne i badania przy odbiorze
- PN-62B-10144.Posadzki z betonu i zaprawy cementowej. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-65B-10101.Roboty tynkowe. Tynki szlachetne. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-70B10-100.Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-75B-10121.Okładziny z płytek ceramicznych szkliwionych. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-63B-10145.Posadzki z płytek kamionkowych (terakotowych), klinkierowych i lastrkowych. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-69B-10260.Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-B-03430.Wentylacja w budynkach użyteczności publicznej – wymagania
- PN-69B-10280.Roboty malarskie budowlane farbami wodnymi i wodorozcieńczalnymi farbami emulsyjnymi
- PN-69B-10286.Roboty budowlane malarskie farbami, lakierami i emaliami na spoiwach bezwodnych
- PN-86/E-05009.Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
- PN-IEC 346.Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych
- PN-90/E-05023.Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi
- PN-E 05204/94 Ochrona przed elektrycznością statyczną. Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń. Wymagania
- PN-86/E-05003.01 do 04. Ochrona odgromowa obiektów budowlanych

## 6. Kontrola, badania oraz odbiór robót

### 6.1.Materiały

Materiały wbudowane zgodnie z projektem i kosztorysem ofertowym winny spełniać wymogi norm wyszczególnionych w pkt. 2.2 i 5 niniejszej specyfikacji oraz posiadać atesty i aprobaty techniczne omówione szczegółowo w przepisach wyszczególnionych w p. 2.1

### 6.2. Jakość robót – kontrola

Kontrola jakości robót prowadzona będzie na bieżąco w trakcie wykonywania robot oraz w trakcie odbiorów częściowych:

- oparcie belek nadproży
- podłoże pod posadzki i okładziny ścian
- izolacje poziome posadzek
- wkładki zbrojeniowe posadzek
- szczelność instalacji wodnej i kanalizacyjnej
- izolacje termiczne rur wodociagowych i c.o.
- szczelność instalacji c.o
- przygotowanie podłoży pod malowanie
- pomiar skuteczności zerowania lub uziemienia urządzeń el.
- pomiar oporności izolacji instalacji elektrycznej