



- 01. SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 120x60 - bez widocznej konstrukcji nośnej
- 02. SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 60x60 - bez widocznej konstrukcji nośnej
- 03. SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 60x60 - z widoczną konstrukcją nośną
- 04. SUFIT PŁYNY w systemie GK
- 05. STROP ODKRYTY MALOWANY W KOLORZE WNĘTRZA

- 0.1. OPRAWA OŚWIETLENOWA 120x60cm WPUŠCZAN W SUFIT RASTROWY
- 0.2. OPRAWA OŚWIETLENOWA 60x60cm WPUŠCZAN W SUFIT RASTROWY
- 0.3. OPRAWA OŚWIETLENOWA 60x60cm NASTYNOWA
- 0.4. OPRAWA OŚWIETLENOWA OKRĄGLA Ø222mm WPUŠCZAN W SUFIT RASTROWY
- 0.5. OPRAWA OŚWIETLENOWA OKRĄGLA Ø222mm ŁAZIENKOWA
- 0.6. OPRAWA OŚWIETLENOWA LINIOWA L=120cm ZWIEŠZANA
- 0.7. OPRAWA OŚWIETLENOWA LINIOWA L=200cm ZWIEŠZANA
- 0.8. OPRAWA OŚWIETLENOWA 40x40cm NASTYNOWA
- 0.9. OPRAWA KINKIETOWA LINIOWA L=90cm
- 0.10. OPRAWA OŚWIETLENOWA LINIOWA L=150cm "TECHNICZNA"
- 0.11. OPRAWA OŚWIETLENOWA LINIOWA L=180cm ZEWNĘTRZNA
- 0.12. OPRAWA OŚWIETLENOWA OKRĄGLA Ø222mm ZEWNĘTRZNA, WPUŠCZAN W SUFIT

- V.1. KLIMATYZATOR KASETOWY
- V.2. KLIMATYZATOR
- V.3. ANEMOSTATY URZĄDZENIA WENTYLACYJNE CZERPAKIE
- V.4. ANEMOSTATY URZĄDZENIA WENTYLACYJNE CZERPAKIE
- V.5. ANEMOSTATY URZĄDZENIA WENTYLACYJNE NAWIEWNE
- V.6. ANEMOSTATY URZĄDZENIA WENTYLACYJNE NAWIEWNE
- V.7. KURTyna POWIETRZNA

UWAGA:
1. Wszystkie wymiary oraz rozpiętości podane są w milimetrach.
2. Wykresy należy czytać z poszczególnymi projektami branżowymi.
3. Dobór oporników elektrycznych należy wykonać z odpowiednimi zapasami i specyfikacjami projektu elektrycznego.