

ZAKRES ROBÓT
DO WYKONANIA PRZY ROBOTACH MALARSKICH W SZKOLE PODSTAWOWEJ
W CIOŚAŃCU

1. Sala lekcyjna nr 1 o wymiarach 557x890cm i h-345cm

- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitu pod malowanie emulsyjne starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, usunięciem zacieków oraz oczyszczenie z kurzu i brudu $138.08m^2$
- Dwukrotne gruntowanie ścian i sufitu $138.08m^2$
- Dwukrotne malowanie ścian i sufitu farbą emulsyjną $138.08-44.70=93.38m^2$
- Wykonanie lamperii natryskowej farbą doborową typu Diacolor z wykonaniem podkładu $46.30-1.60=44.70m^2$
- Malowanie farbą olejną drzwi $100x220cm$ dwustronnie wraz z oczyszczeniem szt.1
- Malowanie grzejników typu fafir $250x50cm$ szt.2
- Malowanie rur c.o o \varnothing do $50mm$ $7.60*2+1.60*2+2.0=20.40m$

2. Sala lekcyjna nr 3 o wymiarach 600x950cm i h-345cm

- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitu pod malowanie emulsyjne starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, usunięciem zacieków oraz oczyszczenie z kurzu i brudu $152.61m^2$
- Dwukrotne gruntowanie ścian i sufitu $152.61m^2$
- Dwukrotne malowanie ścian i sufitu farbą emulsyjną $152.61-48.0=104.61m^2$
- Wykonanie lamperii natryskowej farbą doborową typu Diacolor z wykonaniem podkładu $49.60-1.60=48.00m^2$
- Malowanie farbą olejną drzwi $100x220cm$ dwustronnie wraz z oczyszczeniem szt.1
- Malowanie grzejników typu fafir $250x50cm$ szt.2
- Malowanie rur c.o o \varnothing do $50mm$ $9.50*2+3.40*2=25.80m$

3. Sala lekcyjna nr 28 o wymiarach 500x8.80cm i h-345cm

- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitu pod malowanie emulsyjne starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, usunięciem zacieków oraz oczyszczenie z kurzu i brudu $126.13m^2$
- Dwukrotne gruntowanie ścian i sufitu $126.13m^2$
- Dwukrotne malowanie ścian i sufitu farbą emulsyjną $126.13-48.0=78.13m^2$
- Wykonanie lamperii natryskowej farbą doborową typu Diacolor z wykonaniem podkładu $49.60-1.60=48.00m^2$
- Malowanie farbą olejną drzwi $100x200cm$ dwustronnie wraz z oczyszczeniem szt.1
- Malowanie grzejników typu żeliwny $90x60cm$ szt.2
- Malowanie rur c.o o \varnothing do $50mm$ $6.0*2+4,50+1.30=17.80m$

4. Sala lekcyjna nr 32 o wymiarach 555x8.80cm i h-345cm

- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitu pod malowanie emulsyjne starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, usunięciem zacieków oraz oczyszczenie z kurzu i brudu $135.11m^2$
- Dwukrotne gruntowanie ścian i sufitu $135.11m^2$
- Dwukrotne malowanie ścian i sufitu farbą emulsyjną $135.11-37.40=97.71m^2$
- Wykonanie lamperii natryskowej farbą doborową typu Diacolor z wykonaniem podkładu $38.75-1.35=37.40m^2$
- Malowanie farbą olejną drzwi $100x200cm$ dwustronnie wraz z oczyszczeniem szt.1

- Malowanie grzejników typu żeliwny 80x60cm +140x60cm szt.1+1
 - Malowanie rur c.o o Ø do 50mm $6.1*2+2.30+2.0=16.50m$
5. Sala lekcyjna nr o wymiarach 515x8.80cm i h-345cm
- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitu pod malowanie emulsyjne starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, usunięciem zacieków oraz oczyszczenie z kurzu i brudu $128.82m^2$
 - Dwukrotne gruntowanie ścian i sufitu $128.82m^2$
 - Dwukrotne malowanie ścian i sufitu farbą emulsyjną $128.82-37.40=88.73m^2$
 - Wykonanie lamperii natryskowej farbą doborową typu Diacolor z wykonaniem podkładu $36.27-1.35=34.92m^2$
 - Malowanie farbą olejną drzwi 100x200cm dwustronnie wraz z oczyszczeniem szt.1
 - Malowanie grzejników typu żeliwny 80x60cm +125x60cm szt.1+1
 - Malowanie rur c.o o Ø do 50mm $8.80*2+1.30+2.0=20.90m$
6. Korytarz o wymiarach 385cm i h-345cm
- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitu pod malowanie emulsyjne starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, usunięciem zacieków oraz oczyszczenie z kurzu i brudu $13.28m^2$
 - Dwukrotne gruntowanie ścian i sufitu $13.28m^2$
 - Dwukrotne malowanie ścian i sufitu farbą emulsyjną $13.28-5.39=7.89m^2$
 - Wykonanie lamperii natryskowej farbą doborową typu Diacolor z wykonaniem podkładu $5.39m^2$
 - Malowanie farbą olejną drzwi 100x200cm dwustronnie wraz z oczyszczeniem szt.1

Sporządził: Jan Błaszczyk