

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.4.4 Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, przykręcane 2x20-W, końcowe 3 = 3,000000 3,000	3,000		kpl
3.4.5 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy 1 = 1,000000 1,000	1,000		pomiar
3.4.6 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny 5 = 5,000000 5,000	5,000		pomiar
3.4.7 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, pierwszy 1 = 1,000000 1,000	1,000		pomiar
3.4.8 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, próby działania wyłącznika różnicowoprądowego, następny 5 = 5,000000 5,000	5,000		pomiar
3.4.9 Przewody układane w tynku, kabelkowe płaskie, podłoże betonowe, do 7,5·mm <sup>2</sup> - zasilanie wentylatorów Zasilanie wentylatorów 2,0+4,0 = 6,000000 6,000	6,000		m
3.4.10 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe w podłożu z cegły pod ponowny montaż zdemontowanej suszarki suszarka 2 = 2,000000 2,000	2,000		szt
3.4.11 Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozbierania i podłączenia, masa do 2,5·kg, 2 otwory mocujące - ponowny montaż zdemontowanej suszarki suszarka 1 = 1,000000 1,000	1,000		szt