



PROTOKÓŁ BADANIA JAKOŚCI PODKŁADU PODŁOGOWEGO

ADRESDATA

OBIEKT

INWESTOR

POWIECHNIA

.....

TEMPERATURA POWIETRZA(dopuszczalna 18-22 °C)

WILGOTNOŚĆ POWIETRZA(dopuszczalna 45-60 %)

PODKŁAD cementowy anhydry drewniany

inny

WILGOTNOŚĆ POSADZKI (cementowe max 2%, anhydry max. 0,5%, drewniane 13%) pomiar karbidowy

1 pomiar waga próbkig ciśnieniebar wilgotność% CM

2 pomiar waga próbkig ciśnieniebar wilgotność% CM

3 pomiar waga próbkig ciśnieniebar wilgotność% CM

4 pomiar waga próbkig ciśnieniebar wilgotność% CM

5 pomiar waga próbkig ciśnieniebar wilgotność% CM

6 pomiar waga próbkig ciśnieniebar wilgotność% CM

7 pomiar waga próbkig ciśnieniebar wilgotność% CM

MIERNIK WILGOTNOŚCI CEM DT-1288

1 pomiar 4 pomiar 7 pomiar

2 pomiar 5 pomiar 8 pomiar

3 pomiar 6 pomiar 9 pomiar

RÓWNOŚĆ (nierówności na długości 2m dopuszczalna 3mm)

1 POMIAR	mm	6 POMIAR	mm
2 POMIAR	mm	7 POMIAR	mm
3 POMIAR	mm	8 POMIAR	mm
4 POMIAR	mm	9 POMIAR	mm
5 POMIAR	mm	10 POMIAR	mm

TWARDOŚĆ PODKŁADU, POMIAR RYLCEM Ri Ri
(ustawienie naciągu sprężyny)

NAJSILNIEJSZY

ŚREDNI

NAJMNIEJSZY

WYNIK BADANEGO PODŁOŻA

BARDZO TWARDY

TWARDY

ŚREDNIO TWARDY

SŁABY

BARDZO SŁABY

PĘKNIĘCIA

OPIS

.....

ZANIECZYSZCZENIA

OPIS

.....

WILGOTNOŚĆ DREWNA (NORMA 12% - 3 %)

RODZAJ DREWNA

1

2

3

4

5

6

7

8

ROZMIAR

grubość

szerokość

długość.....

UWAGI

.....

.....

PROTOKÓŁ SPORZĄDZIŁ

W OBECNOŚCI

.....