



PROTOKÓŁ BADANIA JAKOŚCI PODŁOGOWEGO

ADRES **DATA**

OBIEKT

INWESTOR

POWIECHNIA

.....

TEMPERATURA POWIETRZA(dopuszczalna 18-22 °C)

WILGOTNOŚĆ POWIETRZA(dopuszczalna 45-60 %)

PODKŁAD **cementowy** **anhydrowy** **drewniany**

inný

WILGOTNOŚĆ POSADZKI (cementowe max 2%, anhydrowe 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 PODŁADU, POMIAR RYLCEM Ri Ri

(ustawienie naciągu sprężyny)

NAJSILNIEJSZY

ŚREDNI

NAJMIEJSZY

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