



**PROTOKÓŁ SPRAWDZENIA PODKŁADU PODŁOGOWEGO
PRZED WYKONANIEM POSADZKI DREWNIANEJ
(Załącznik n1 do umowy nr)**

Wykonawca:

Inwestor:

(Zamawiający)

Data:

Adres:

Piwnica Parter..... Piętro.....

Rodzaj podkładu:(cementowy, anhydrytowy, drewniany, magnetyzowy, skałodrzew, asfalt lany, inny..- prawidłowy zaznacz X)

Cementowy..

Anhydrytowy..

Drewniany..

Magnetyzowy..

Skałodrzew..

Asfalt lany.....

Inny.....

Inny :

Wilgotność podkładu (%CM):

1 - pomiar waga próbkig, / ciśnienieBar, / wilgotnośćCM,

2 - pomiar waga próbkig, / ciśnienieBar, / wilgotnośćCM,

3 - pomiar waga próbkig, / ciśnienieBar, / wilgotnośćCM,

Twardość podkładu: metoda rysikowa (*bardzo twardy, twardy, średnio twardy, słaby, bardzo słaby* - prawidłowy zaznacz X)

Bardzo twardy..

Twardy..

Średnio twardy..

Słaby..

Bardzo słaby..

Równość:

- nierówności na odcinku 2m: max mm,

- na odcinku 1m: max mm,

Pęknięcia: (tak/nie) - prawidłowy zaznacz X)

TAK..

NIE..

Zanieczyszczenia: (tak/nie) - prawidłowy zaznacz X)

TAK..

NIE..



Ogrzewanie podłogowe: (tak/nie) - prawidłowy zaznacz X)

TAK..

NIE..

Wygrzanie posadzki: (tak/nie) - prawidłowy zaznacz X)

TAK..

NIE..

Potwierdzenie wygrzania posadzki: (protokół, oświadczenie Inwestora o przeprowadzeniu wygrzania, inne - prawidłowy zaznacz X)

Próba ciśnieniowa:

Protokół rozgrzewania:..

Czy inwestor posiada Protokół wykonania i odbioru podkładu?: (tak/nie) - prawidłowy zaznacz X)

TAK..

NIE..

Zgodność podkładu z projektem: (zgodny- protokół, zgodny – oświadczenie Inwestora, brak wiedzy Inwestora - (tak/nie) – prawidłowy zaznacz X)

TAK.....

NIE.....

Uwagi:

.....
.....

Stan podkładu: (*niepotrzebne skreślić*) (tak/nie) - prawidłowy zaznacz X)

- Stan podkładu pozwala na układanie posadzki drewnianej zgodnie z umową :.....TAK.. NIE..

- Stan podkładu nie pozwala na układanie posadzki drewnianej i wymaga zastosowania następujących środków :.....TAK.. NIE..

.....
.....

Protokół sporządził:

.....
(Data i podpis Wykonawcy)

W obecności Zamawiającego:

.....
(Data i podpis Zamawiającego)