

**PROTOKÓŁ
SPRAWDZENIA STANU PODKŁADU PODŁOGOWEGO
PRZED UKŁADANIEM POSADZKI DREWNIANEJ
ORAZ POMIARÓW WILGOTNOŚCI**

Miejscowość dnia-.....-.....

Obiekt:

Inwestor:

Parter / Piętro

Pomieszczenie

Powierzchnia

Podkład

cementowy

anhydrytowy

drewniany

skałodrzew

asfalt lany

magnezytowy

inny*

*np. cement z przyspieszaczem

Czy podkład posiada warstwę wierzchnią utwardzoną:
(jeżeli tak, należy ją zeszlifować lub frezować)

tak

nie

Kiedy został wykonany

Czy podkład był w pierwszym tygodniu pielęgnowany

tak

nie

Grubość podkładu

Czy w trakcie suszenia podkładu pomieszczenia były
ogrzewane

tak

nie

Czy w trakcie suszenia leżały na nim elementy
blokujące odparowywanie wody z podkładu

tak

nie

Czy pomieszczenia były wietrzone

tak

nie

Wilgotność podkładu (CM): na powierzchni 100 m² lub na każdej kondygnacji – dwa pomiary)

1 pomiar	waga próbki.....g	ciśnienie.....Bar	wilgotność.....%
2 pomiar	waga próbki.....g	ciśnienie.....Bar	wilgotność.....%
3 pomiar	waga próbki.....g	ciśnienie.....Bar	wilgotność.....%
4 pomiar	waga próbki.....g	ciśnienie.....Bar	wilgotność.....%

Próbki pobrano z miejsca w podkładzie: góry środka dołu

Twardość podkładu:

Próba rysikowa: tak nie

Próba młotkowa: tak nie

Próba klejowa: tak nie

Ocena próby rysikowej – jastrych

twardy miękki

średnio twardy bardzo miękki

Równość podkładu:

Dopuszczalne nierówności na odcinku 2m – max 3mm

Istniejące nierówności na długości 2m - mm

Pęknięcia w podkładzie:

tak nie

Opis:

Zanieczyszczenia podkładu:

tak nie

Opis:

Ogrzewanie podłogowe:

tak nie

typ / wodne elektryczne

Próba ciśnieniowa: tak nie

Protokół rozgrzewania: tak nie

Czy w podkładzie przebiegają rury CO – na jakiej głębokości i czy są w otulinie termicznej

tak nie

Uwagi

.....
.....

Stan podkładu pozwala na układanie posadzki drewnianej

Stan podkładu nie pozwala na układanie posadzki drewnianej i wymaga zastosowania następujących środków:

.....
.....
.....

Pomiar wilgotności drewna przy dostawie:% data:-.....-.....

Pomiar wilgotności drewna przed montażem:% data:-.....-.....

Pomiar wilgotności drewna przed cyklinowaniem:% data:-.....-.....

Wilgotność powietrza przed montażem:% data:-.....-.....

Temperatura powietrza przed montażem:% data:-.....-.....

Wilgotność powietrza przed cyklinowaniem:% data:-.....-.....

Temperatura powietrza przed cyklinowaniem:% data:-.....-.....

UWAGI DODATKOWE:

.....
.....
.....

Protokół sporządził:

W obecności: