

UKŁAD POSADZKI

LEGENDA:

- WYKŁADZINA DYWANOWA: 75,25m<sup>2</sup>  
w płytkach 50cm x 50cm
- TORSO  
A 147 6102/firma DESSO  
w modułach 50cm x 50cm,  
40szt.
- TORSO  
A 147 7261/firma DESSO  
w modułach 50cm x 50cm,  
181szt.
- TORSO  
A 147 7322/firma DESSO  
w modułach 50cm x 50cm,  
40szt.
- TORSO  
A 147 7412/firma DESSO  
w modułach 50cm x 50cm  
40szt.

Metoda produkcji: Tuftowana 1/10"  
Postać: Cięta  
Metoda barwienia: Barwiona Powierzchniowo  
Wymiary: 50 x 50 cm  
Górna warstwa podłoża : Poliester  
Dolna warstwa podłoża : Zmodyfikowany bitumit  
Polyver® - Polyscan®

Skład runa: Poliamid 6.6  
Wysokość całkowita: 8.0mm  
Wysokość warstwy użytkowej: 4.0mm

UWAGA:  
Podłoże musi być mocne, równe, suche,  
czyste i bez spękań. Podłoże należy  
sprawdzić w oparciu o obowiązujące  
normy i odpowiednie instrukcje.  
Powierzchnię starannie przeszlifować,  
odkurzyć i zagruntować. Do klejenia  
użyć dyspersję antypoślizgową o  
ekstremalnej przyczepności i lepkości  
przeznaczoną do układania elementów  
wykładzin PVC. Użyć dyspersję o  
bardzo dobrej przyczepności, łatwości  
stosowania i wysokiej wydajności,  
która po ułożeniu wykładziny umożliwia  
natychmiastowe użytkowanie powierzchni.  
Należy stosować się do uwag zamieszczonych  
w kartach technicznych użytych produktów,  
a przede wszystkim układanych wykładzin  
podłogowych.

Ewentualne zmiany ustalać z  
inwestorem i nadzorem autorskim.

UWAGA:  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

INWESTOR

Kielecki Park Technologiczny  
ul. Olszewskiego 6,  
Kielce


JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KARISTUDIO

Karina Olendzka

tel. 790 493 892

\*\*\*\*\*



NAZWA I ADRES OBIEKTU

Kielecki Park Technologiczny  
ul. Olszewskiego 6, Kielce

BRANŻA

ARCHITEKTURA  
WNĘTRZ

NAZWA PROJEKTU

Projekt aranżacji pomieszczenia o funkcji coworkingowej  
z częścią wystawienniczo-ekspozycyjną oraz relaksacyjną  
w budynku Kieleckiego Parku Technologicznego

FAZA

PROJEKT  
WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU

UKŁAD POSADZKI

SKALA

1:50

NR RYS.

2.05

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

DATA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Karina Olendzka

09.2013

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody autora jest zabronione