



FIRMA USŁUGOWA

**GAWŁOWSKI**

**Gawłowski Piotr**, tel. 0 602 109 204

**Biuro:** ul. Dąbrowskiego 38  
ul. Biała 7 42-200 Częstochowa  
42-200 Częstochowa tel./fax. 34 322 93 93

NIP 573-003-74-84 REGON 151513930

Częstochowa 6.01.2017r.

**Urząd Miasta**  
**Piotrkowa Trybunalskiego**  
ul. Szkolna 28,  
97-300 Piotrków Tryb.

W odniesieniu do propozycji Inwestora dotyczącej zmiany technologii projektowanych posadzek w budynku Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego informujemy, że akceptujemy możliwość zmiany technologii z podłóg podniesionych na podłogi wykonane w technologii tradycyjnej „na mokro”. Jednocześnie potwierdzamy, że powyższa zmiana w stosunku do zatwierdzonego projektu budowlanego jest zmianą nieistotną z punktu widzenia prawa budowlanego.


Do wykonania posadzek należy przyjąć następujące warstwy :

- folia PE układana na zakład na konstrukcji stropu,
- styropian posadzkowy EPS100 5cm ,
- folia PE układana na zakład,
- wylewka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką stalową +płytki podłogowe / wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką stalową +wykładzina PCV

Wykonawca po skuciu istniejących posadzek powinien wyrównać powierzchnię konstrukcji stropów na których będzie układał warstwy izolacyjne.

Należy również wziąć pod uwagę ewentualne zmiany w prowadzeniu instalacji jakie pociągnie za sobą zmiana technologii wykonania podłogi. Instalacje elektryczne należy prowadzić podtynkowo, lub w peszlach w ściankach z suchej zabudowy g-k.

Podczas wykonywania podłóg należy zwrócić uwagę na zachowanie minimalnej wysokości pomieszczeń na poziomie 2,50m.

  
mgr inż. arch. Małgorzata Gołębek  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr upr. UAN-VIII-7342/154/92  
tel. 503 714 602. 34 3470184

Z Poważaniem

  
UPRAWNIENY DO NADZOROWANIA  
KIEROWANIA I PROJEKTOWANIA W BUDOWNICTWIE  
mgr inż. Piotr Gawłowski  
42-200 Częstochowa, ul. Biała 7  
FT-83861/167/3794/82 UAN-VIII-7342/13/95  
tel. 602 109 204

**Oferuje usługi w zakresie :**

- projektowania budowlanego ● nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi ●
- wykonywania opinii ● ekspertyz i badań stanu technicznego obiektów ●
- wykonywania certyfikatów energetycznych budynków ●