


----- płytki ceramiczne do odwrócenia po wykonaniu instalacji



wykładzina winylowa homogeniczna, zamknięta zamykaniem z rezi, okół 6mm

kolata wyłożona do ujednolicienia z analfizowaniem na etapie realizacji

Istniejące warstwy do skucia (na podstawie dokum. archiwalnej)

- wykładzina winylowa
- jasnyjstry cementowy 4,5cm
- gipsa
- płyta pilśniowa 125mm

Projektowane warstwy posadzki

- wykładzina winylowa
- samoprzylepająca masa szpachlowa pod wykładzine
- spoiny jasnyjstry cementowy i marmurowy 4,0cm
- folia izolacyjna PE ułożona w pasach na zakład
- mata akustyczna (ciężkowszowa)
- samoprzylepający podkład podłogowy wzmacniony włóknem 2,5mm
- strop istniejący

1. Wszelkie wyniki należy zwerzeliwać na piśmie lubo. W przypadku rozbieżności przekazać informacje jednemu z wybranych podmiotów.

2. Rynek należy rozstrząsać, tzn. co najmniej opisać w projekcie branżowym.

3. Wszelkie informacje należy przekazywać zgodnie z wymogami branżowymi.

4. Wszelkie elementy słowniowe wykazujące interes powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika będącego w przepisach techniczno-budowlanych i bhp.

5. Należy dokonywać ciągłości dokumentacji technicznej.

6. Użyć materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania musi posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa doposażenia itp.

7. W sprawach niezwiązanych z dokumentacją techniczną:

- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Norm PKN)
- instrukcje wytwórcze lub techniczne, instrukcje ITB
- przepisy techniczne ustalające kontrolujący jakości materiałów i wykonanych robót

8. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

9. W przypadku zmiany projektu lub projektu wykonawczego, przedać się do jednostki projektowej.

10. Przeciśle informacje przekazujące dane elementu oddziaływania przeciwważowego (np. rozważanie przeciwważowego lub stop oddziaływania przeciwważowego musi zostać zabezpieczone zgodnie z klasą tego elementu oddziaływania przeciwważowego).

11. Rozważanie zabezpieczeń przeciw katastrofom przez elementy oddziaływania przeciwważowego musi być przeprowadzone zgodnie z wymogami branżowymi.

12. Ze względu na charakter obrotu, wszystkie wyniki i rodzaje danych sprawdzi na budowie, a w przypadku braku danych technicznych, architektonicznych - budowlanych a stawać informację należy zgodnie z głównym projektem.


Rysunki opracowane na podstawie projektu "Modernizacja elewacji budynków DPS Ugory (budynki B1 i B2)" autorstwa *Archimed*
Architekci i Inżynierowie.

Modernizacja instalacji sanitarnych i elektrycznych
w budynku B1
61-623 Poznań, ul. Ugory 18/20

Miasto Poznań, Dom Pomocy Społecznej
ul. Ugory 18/20, 61-623 Poznań

inwestor zaspęczy	Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań
-------------------	---

rysunek: RZUT POZIOMU +2,70

 ul. Kalwicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. arch. Adam Spazażyński wp. WP-OIA/OKK/up8/9/2007			podpis
	branża ARCHITEKTURA	skala 1:100	data 11.2023	nr rysunku A04