

Warszawa, 12. 08 2024 r.

„P&M” PROJEKT Przemysław Płoweki
ul. Bystawska 82 lok. 519
04 – 993 Warszawa

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul.
Rakowiecka 4,
00 – 975 Warszawa

Wyjaśnienie dodatkowe do dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania o nazwie:

„Wykonanie kompleksowego remontu budynku administracyjno – socjalnego NAG w Kielnikach Przymlowicach wraz z wyposażeniem budynku w system sygnalizacji pożaru oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz przeprowadzenie jego termomodernizacji”

dotyczące ocieplenia dachu:

Zastosowano ocieplenie dachu w technologii klejonej. Nie jest potrzebne dodatkowe mocowanie mechaniczne.

Wykaz warstw dachowych:

- Strop żelbetowy
- Papa parozizolacyjna klejona do stropu
- Płyta z wełny mineralnej klejona do parozizolacji
- Przygrzana papa podkładowa
- Przygrzana papa nawierzchniowa

Kolejność robót

1. Gruntowanie podłoża betonowego
2. Przyklejenie izolacji samoprzylepnej
3. Aplikacja kleju zgodnie z wytycznymi producenta
4. Przyklejenie pierwszej warstwy termoizolacji z zachowaniem przesunięcia nie mniej niż 10 cm
5. Przyklejenie drugiej warstwy termoizolacji z zachowaniem przesunięcia nie mniej niż 10 cm. Zużycie kleju w strefach brzegowych i narożnych dachu większe
6. Przygrzanie papy podkładowej lub przyklejenie papy samoprzylepnej
7. Przygrzanie papy [powierzchniowej

Przemysław Płoweki

mgr inż. arch. Przemysław PŁOWECKI

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności architektura

Pr. ewid. KL-3/12000

członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników

„P&M” PROJEKT

Przemysław Płoweki

ul. Bystawska 82 lok. 519

04-993 Warszawa

Regon 240786753 NIP 573-148-55-89