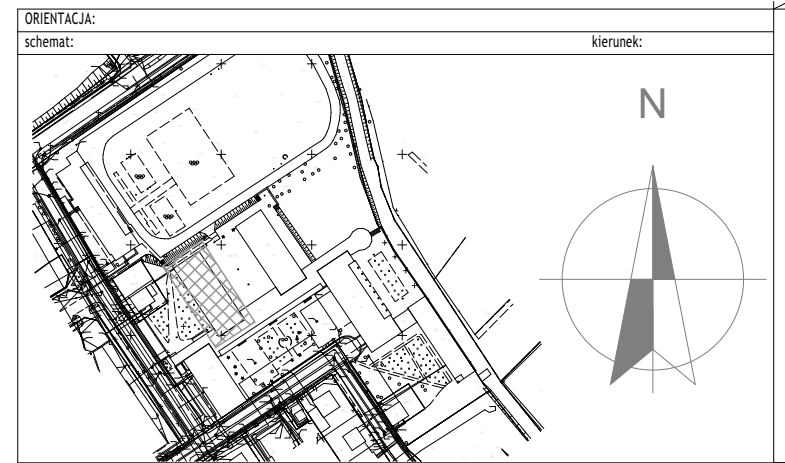


- projektowana warstwa wełny mineralnej  
URSA DF 35, 6cm/belki drewniane
- projektowana warstwa wełny mineralnej  
URSA DF 35,15cm/belki drewniane
- istniejący strop Kleina
- istniejący sufit podwieszany

- płytki podłogowe
- szlichta cementowa
- istniejący strop Kleina
- tynk cementowo-wapienny

- tylnk cem.-wap.
- istniejąca ściana zewnętrzna fundamentowa
- projektowana warstwa polistyrenu ekstrudowanego XPS300-035, gr. 15 cm
- izolacja pionowa z masy asfaltowo-kauczukowej, 2x
- folia wyłaczająca (kuberkowa)

- płytki podłogowe
- szlichta cementowa
- istniejący strop Kleina



1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. **Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania termomodernizacji.**

LEGENDA:



Construction & Business Project Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Construction & Business Project Sp. z o.o.