



- SZ2
  - płytki elewacyjne kamienne lub betonowe (powyżej poziomu gruntu)
  - hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej i folii izolacyjnej tłoczonej (poniżej poziomu gruntu)
  - warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpatłowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
  - termoizolacja ze styropianu XPS/TOPI30 gr. 15cm kotwiona łącznikami mech. przez warstwę siatki zbrojącej
  - hydroizolacja z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej
  - istniejąca ściana piwniczna

SW2

- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- płyta GKBI 12,5mm
- stelaż systemowy ścienny stalowy
- płyta GKBI 12,5mm
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram. do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna

**SW4**

- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.  
do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna
- 2x gładź gipsowa
- istniejące ściana murowana
- 2x gładź gipsowa
- farba lateksowa lub akrylowa / okładzina z płytek ceram.  
do wysokości 2,1m, powyżej farba lateksowa lub emulsyjna

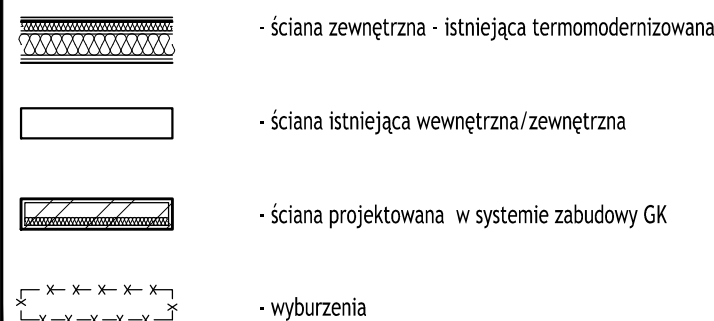
**ORIENTACJA:**

schemat



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 razie wykonalności, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. W pomieszczeniach mokrych (sanitariatach, pom. porządkowym, brudowniku, magazynkach) okładzinę ścianną z płytek gres/ceram. należy wykonać na wysokość 2,00m od poziomu posadzki.

**LEGENDA:**



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