



- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
1. 2x papa modyfikowana SBS lub APP, na lepiku
    - stopy i ławy fundamentowe.
  2. 2x masa bitumiczna
    - stopy i ławy fundamentowe -
  3. Folia PE gr. 0,3 mm
    - podłoga na gruncie
    - strop nad parterem
    - dach
  4. Bitumiczna izolacja samoprzylepna na środku gruntującym
    - ściana parteru (na wys. gabionu)
  5. Wiatroizolacja - folia paroprzepuszczalna
    - ściany piętra
    - strop nad piętrem
- B. - Blacha gr. 1 mm mocowana do profili UAR75, w ścianie zewnętrznej.

- IZOLACJA TERMICZNA
6. Płyty styropianowe XPS gr. 10 cm
    - podłoga na gruncie
  7. Płyty styropianowe XPS gr. 5 cm
    - strop nad parterem
  8. Wełna mineralna gr. 24 cm
    - strop nad piętrem
  9. Wełna mineralna gr. 7,5+12+7,5 cm (27 cm)
    - ściany parteru
    - ściany piętra
    - ściany poddasza

Izolację przeciwwilgociową pionową i poziomą ścian fundamentowych z izolacją poziomą posadzki należy szczelnie połączyć.  
Izolację przeciwwilgociową pionową ścian parteru z izolacją pionową piętra należy szczelnie połączyć.

TEMAT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWO- SOCJALNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SZKLARCE.		TEMAT RYSUNKU:  <b>IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I TERMICZNE</b>			
OBIEKT:  BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWO-SOCJALNY W SZKLARCE, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA					
INWESTOR:  ZAKŁAD USŁUG LEŚNYCH UL. NADBRZEŻNA 11, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA					
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.</b>	FAZA:  <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. EWELINA JAGIEŁŁO UPR. PROJ. NR: 41/LOOKK/2016		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	DATA:  <b>SIERPIEŃ 2019</b>	SKALA:  <b>1:25</b>	NR RYSUNKU:  <b>D-6</b>