



- W ramach remontu izolacji pionowej ścian fundamentowych przewidziano:
- rozebranie pasa nawierzchni chodnika wzdłuż wszystkich elewacji
  - odkopanie fragmentami ściany fundamentowej do poziomu posadowienia obiektu
  - odgrzybienie, oczyszczenie i przygotowanie powierzchni
  - zaizolowanie izolacją z powłoki bitumicznej, styroduru z siatką na kleju i folią kubelkową
  - zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem
  - odtworzenie nawierzchni
  - skucie, uzupełnienie i pomalowanie po uprzednim zagruntowaniu zmurzałych tynków i powłok malarskich
  - zszycie za pomocą prętów umieszczonych w poprzecznych brzdach i zatopionych w plastobetonie na bazie żywicy epoksydowej pionowego spekania
  - uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym i pomalowanie pasy zszycie ściany
  - wymianę odspojonych i uzupełnienie brakujących płytek elewacyjnych klinierowych

Bilans Powierzchni			
Powierzchnia Użytkowa			
L.P.	Nazwa Pomieszczenia	Posadzka	Pow. Kw
1.	Garaż 5 stanowiskowy	Posadzka baton.	112,90
2.	Garaż 1 stanowiskowy	Posadzka baton.	21,96
<b>ŁĄCZNIE</b>			<b>134,86</b>

- ①
- wylewka betonowa zbrojona gr. 10cm
  - 2x papa na lepiku
  - beton podkładowy X0 (c12/15) gr. 10 cm
  - zagęszczony piasek 20 cm

BUDYNEK GARAŻU  
 Bielsko - Biala, ul. Komorowicka 164, dz. 112/2, 112/4, 112/13  
 RZUT PRZYZIEMI I PRZEKRÓJ A-A