|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | MŰSZAKI TARTALOM  EMELTSZINTŰ SZERKEZETKÉSZ ÁLLAPOT  FÖLDMUNKA  tereprendezés az építési munkák megkezdésekor, a homlokzat vakolását követően végleges terepszint kialakítása humuszterítés nélkül, építési törmelék elszállítása  ALAPOZÁS  statikai terv szerinti sávalapozás C12/32 minőségű vasalt betonból talajnedvesség elleni bitumenes szigetelés 2rétegben, GV3 minőségű  hegesztett szigetelő anyaggal  FELMENŐ FALAK  POROTHERM NF-30 falazó blokkokból  FÖDÉMEK  monolit vasbeton szerkezetek   LÉPCSŐK  monolit vasbeton szerkezetek, burkolat nélkül  VÁLASZFALAK  terv szerinti megépítéssel, 10 cm. Vastagsággal POROTHERM válasz- fal tégla felhasználásával  KÉMÉNYEK  gyártóművi égéstermék elvezetés, külső térben burkolva  KÜLSŐ FAL HŐSZIGETELÉS  POROTHERM NF-30 + 15 cm dryvit vasbeton szerkezeteknél HERATEKTA borítással  KÜLSŐ FALBURKOLAT  BAUMIT nemesvakolat és táblás faburkolat  HOMLOKZATI NYÍLÁSZÁRÓK  ötponton záródó biztonsági bejárati ajtó (fehér) három hőszigetelt üvegezésű műanyag nyílászárók ( 4-16-4-16-4 üvegezéssel; öt légkamrás; K=1,0 )  TETŐSZERKEZET  monolit vasbeton koporsófödém  TETŐFEDÉS  BRAMAC TEGALITt tetőcserép  kis hajlású tetőnél PVC  BELSŐ FALAK  vakolt felületek  KÖZMŰVEK  közműbekötések kiépítése, épületen belül történő beállással, külső közművekre való rácsatlakozással; villanyóra kiépítve; gázóra , vízóra felszereletlen  KERÍTÉS  kerítések helyenként vakolt zsalukő lábazattal, hálós kivitelben   KAPUK  gépjármű, gyalogos bejáratok: mechanikusan nyíló  (elektromos kapu nyitási lehetőség kiépítve) acélszerkezetű kapu | | |
|  |