



Oznaczenia przegród do modernizacji:

A – posadzka na gruncie:

- płytki gress
- ist. posadzka betonowa

B – strop nad piwnicą.:

- wykończenie: (wykładzina , terakota)
- istniejący układ warstw podłogi
- ist. strop odcinkowy, Kleina
- płyta GKF 2x12,5mm

C – strop drewniany:

- deska sosn. imregn. lub płyta OSB gr.28mm
- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineral. pomiędzy legarami gr. 8cm
- lagary impregnowane 80x40mm
- wełna mineral. uzupełnienie przestrzeni między konstrukcją śr. 7cm
- istn. strop drewniany z wypełnieniem
- folia paroizolacyjna
- płyta GKF 2x12,5mm na ruszcie

E – ściana zew.:

- folia kuberkowa
- tynk cienkowarstwowy hydroizolacyjny
- istn. ściana z cegły ceramicznej
- płyty z gazobetonu gr. 18cm
- tynk c-w

Inwestycja: Termomodernizacja budynku przy ul. Pabianickiej 37 w Hucie Dłutowskiej			
Inwestor: Gmina Dłutów, ul. Pabianicka 25, 95–081 Dłutów			
Lokalizacja: dz. nr 39/2, obręb: Huta Dłutowska, gm. Dłutów, ul. Pabianicka 37			
Temat: Przekrój pionowy			
Projektował: inż. Lech Braszczyński, nr upr. BP–RN–V/18/TO/83			Podpis:
Opracował: mgr inż. Michał Melerski			Podpis:
Data: grudzień 2019	Skala: 1:100	Faza: P.B–W.	nr rys.: B–8