



1. Podłogi na gruncie.
 - wykładzina podłogowa (NORAMENT, ARMSTRONG, GRES) na wylewce samopoziomującej 1,0 cm
 - podkład cementowy zbrojony 4,0 cm
 - folia PE lub PU
 - FLOORMATE 500 5,0 cm
 - papa termozgrzewalna
 - gładź cementowa 2,0 cm
 - podłoże betonowe 20,0 cm
 - piasek zagęszczany 15,0 cm
 2. Warstwy na żelbetonowych stropach międzypiętrowych - posadzka (NORAMENT, ARMSTRONG) na wylewce samopoziomującej
 - podkład cementowy 4,0 cm
 - folia PE lub PU
 - STYROFOAM 2,0 cm
 - strop żelbetowy 16,0 cm
 3. Strop nad poddaszem
 - maty z wełny mineralnej 20,0 cm
 - paroizolacja
 - strop żelbetowy 16,0 cm
 4. Dach odwrócony nad przewiązką
 - żwir dociskowy 5,0 - 15,0 cm
 - geowłókna np. TYPAR SF 44
 - termoizolacja ROOMMATE 20,0 cm
 - geowłókna separacyjna np. TYPAR SF 32
 - folia np. PVC OGEN 1,3 mm
 - geowłókna np. DREFON S-200
 - strop żelbetowy 16,0 cm
 5. Dach
 - blachodachówka 4,0 x 5,0 cm
 - laty 8,0 x 5,0 cm
 - kontrłaty
 - folia wstępnego krycia (wiatroizolacja)
 - ocieplenie 20,0 cm
 - Płyty PROMATECTH lub KNAUF GKF E130 grub. 1,25 cm na ruszcie drewnianym.
- Wylazły na dach z korytarza przez uchylne okna dachowe

BIURO PROJEKT.	STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH GDDiA W RZESZOWIE PRACOWNIA USŁUG ARCHYTEKTONICZNYCH Rynek 3, 35-064 Rzeszów	
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOZOWIE, POKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY im. Ks. B. Markiewicza	
OBIEKT	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUD. „HOTELOWCA” dla potrzeb zaplanowanego leczenia onkologicznego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzoźnie II ETAP	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:50
PROJEKTANT	arch. Krzysztof Degórski upr. bud. 13871	
OPRACOWAŁ	Grzegorz Nowaczyński	
SPRAWDZIŁ	arch. Krzysztof Nowaczyński-Degórski upr. bud. 12571	
RYSUJEK	PRZEKRÓJ B - B	NR 10