



Warstwy stropowe nad stropem piętra i poddasza - na strychach nieużytkowych

- zbrojona siatka stalowa wylewka cementowa - 3 cm
- folia zbrojona paroprzepuszczalna
- wełna mineralna „ROCKWOOL - ROCKMIN” grub. 20cm
- folia budowlana paroszczelna
- strop żelbetowy typu FILIGRAN PSKJ lub TERIVA - 24cm
- tynk wapienny - 1cm

Warstwy dachowe

- powlekana blacha płaska z przegięciami typu CLASIC w kolorze grafitowym na impregnowanych deskowaniu azurowym grubości 25 mm przybitym do kontrłat 63/38 mm
- pustka powietrzna - 2cm
- folia zbrojona paroprzepuszczalna
- wełna mineralna „ROCKWOOL - ROCKMIN” grub. 14cm między krokiewiami
- wełna mineralna miękka w stelażu metalowym do mocowania płyt gipsowo-kartonowych - 5cm
- folia budowlana paroszczelna
- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr. 2 x 12,5 mm lub 1 x 30 mm

Warstwy dachowe

- powlekana blacha płaska z przegięciami typu CLASIC w kolorze grafitowym na impregnowanych deskowaniu azurowym grubości 25 mm przybitym do kontrłat 63/38 mm
- folia zbrojona paroprzepuszczalna
- pustka powietrzna - strych

Warstwy podłogowe na parterze, piętrze i na poddaszu - podłogi na strychach

- posadzki wg odpowiednich rzutów budynku - 2cm
- zbrojona siatka stalowa wylewka cementowa - 5 cm
- izolacja akustyczna - styropian - 3 cm
- folia budowlana
- strop żelbetowy typu FILIGRAN PSKJ - 24cm
- tynk wapienny - 1cm

Warstwy podłogowe na parterze - podłogi "na gruncie"

- posadzka kamionkowa wg „Rzutu parteru” - 3cm
- zbrojona siatka stalowa wylewka cementowa - 6cm
- styropian - 4 cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku (górna warstwa papy z folia)
- podkład betonowy - 12cm
- ubity piasek średnioziarnisty lub pospółka - 15 - 20cm

Warstwy podłogowe w piwnicach - pomieszczenia użytkowe oraz komunikacja

- posadzka wg „Rzutu piwnic” na kleju - 3cm
- zbrojona siatka stalowa wylewka cementowa - 6cm
- styropian - 4 cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku (górna warstwa papy z folia)
- podkład betonowy - 12cm
- ubity piasek średnioziarnisty lub pospółka - 15 - 20cm

„GRAFOS” - Projektowanie i nadzór budowlany PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Langiewicza 16 26-130 Suchedniów			
OBIEKT	BUDYNEK BIBLIOTECZNO-ADMINISTRACYJNY w Chmielniku		
ADRES	CHMIELNIK, PLAC KOŚCIUSZKI I UL. SZYDŁOWSKA - działki nr ewid. - 1123 i 1124/1		
TRESC RYSUNKU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU BIBLIOTECZNO-ADMINISTRACYJNEGO - część architektoniczna - PRZEKRÓJ PIONOWY PODŁUŻNY „2-2”		
Projektował	mgr inż. arch. JANUSZ WIC	Nr. opr.	15/777
Opracował	tech. bud. MAREK KWAŚNIEWSKI	KW-66/92	
Sprawdził	mgr inż. arch. ŁUKASZ WIC		
	Mgr inż. arch. ROMAN MIROWSKI	215/KL/72	
Skala rysunku	1:50	Data opracowania	LIPIEC 2008 R.
		Nr rysunku	10