



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (w m²)

powierzchnia podestu	96,45 m ²
powierzchnia ocieplenia	335,36 m ²
pow. ocieplenia ścian	39,37 m ²

LEGENDA

OCIEPLENIE STROPU

- WIEŁNA MINERALNA O GR. 15 CM

PODEST DREWNIANY

OCIEPLENIE ŚCIAN

ISTNIEJĄCE KOMINY

1. PODEST DREWNIANY wykonać z desek z drewna iglastego, struganych (jednostronnie od góry), układanych na legarach drewnianych: 2x (6x8 cm), rozstaw legarów - 70 cm. Wszystkie elementy drewniane impregnować środkami ochronnymi, zabezpieczającymi przed owadami, pleśnią, grzybami, oraz ogniochronnymi do klasy nierozprzeżstżenia się ognia.

2. OCIEPLENIE STROPU wykonać ze wełny mineralnej o grubości - 15cm $\lambda_{minas}=0,040$ W/mK

3. OCIEPLENIE ŚCIAN wewnętrznych wykonać z systemowej obudowy z płyt gipsowo-kartonowych GKF1 grubości 1,25cm, na ruszcie z profili stalowych c75 i u75 z wełną mineralną miękką, grubości 15cm. $\lambda_{minas}=0,040$ W/mK; pod płytą gipsowo-kartonową stosować folię PCV grubości 0,2mm; płyty malować farbą emulsyjną x2 w kolorze białym

DOCIEPLENIE STROPU

BIURO PROJEKTOWE Forum-Projekt				
58-500 Jelenia Góra, ul.Mickiewicza 258 tel. (075) 64 17 955, fax (075) 64 17 954				
Obiekt	BUDYNEK URZĘDU MIASTA – RATUSZ MIEJSKI OCIEPLENIE STROPU POD DACHEM			
Adres	Urząd Miasta Jelenia Góra 58—500 JELENIA GÓRA, ul. Plac Ratuszowy 58			
Tytuł rysunku	DOCIEPLENIE STROPU - RZUT PODDASZA			
Inwestor	MIASTO JELENIA GÓRA 58—500 JELENIA GÓRA, Plac Ratuszowy 58			
Projektant	mgr inż. arch. Ireneusz Piechocki	Upr. w spec. arch.	2280/91	Podpis
Sprowadzający	mgr inż. arch. Urszula Nowroth–Piechocka	Upr. w spec. arch.	2603/94	Podpis
Asystent	stud. arch. Justyna Szczypińska			Podpis
Stadium PW	Branda ARCH.	Skala 1:100	Data 09.2011	Wz rej. PW/1220/11
				Wz rys. 1/A/1