



PODEST DREWNIANY
Wykonać z desek iglastych jednostronnie (od góry) struganych gr. 2,5 cm lub płyt OSB gr 25 mm.
deski lub płyty OSB układać na dwóch warstwach legarów drewnianych 10 x 10 cm, legary w rozstawie 70. Na górnej warstwie legarów napisać łatę 5 x 4 cm do których mocować deski.
Wszystkie elementy drewniane zaimpregnować przed owadami, grzybami, pleśnią oraz ogniochronnie do klasy - nierozprzestrzeniająca ognia

OCIEPLENIE STROPU
wełna mineralna skalna grubości 20 cm - płyty półtwarde o współczynniku $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub mniejszym

OCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
wykonać z wełny mineralnej gr. 20 cm o współczynniku $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ z obudową systemową z płyt g-k 1,25 cm (ogniochronne) na systemowym ruszcie z profili stalowych U100 i C100. Pomiędzy płytami g-k a wełną mineralną ułożyć warstwę paroszczelną z folii pcv grubości 0,20 mm. Płyty gipsowo-kartonowe malować dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze białym.

UWAGA: Okna i drzwi podlegające modyfikacji - zaznaczono kolorem niebieskim.

ap ARCHITEKTURA PROJEKT - arch. Jurkiewicz Ireneusz 59-300 Lubin, ul. Słowackiego 19/4 tel. 669 645 652, ireneusz.jurkiewicz@gmail.com		DATA 03.2016
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJA ETAP II Zespół Szkół Rzemiosł Artystycznych w Jeleniej Górze	BRANŻA ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK A - RZUT PODDASZA	FAZA P.W.
ADRES:	JELEŃ GÓRA, UL. CIEPLICKA 34	SKALA 1 : 100
INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy	NR RYS. 10
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ JURKIEWICZ	NR UPRAW. 32/07/DOIA PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. TOMASZ SZYBEJKO	NR UPRAW. 70/93/UW PODPIS