



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
PODEST DREWNIANY	103,95 m2
POWIERZCHNIA OCIEPLENIA STROPU	247,95 m2
POWIERZCHNIA OCIEPLENIA ŚCIAN	55,20 m2

**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 napić łaty 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 W/m²K lub mniejszym

**OCIEPLENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH**  
wykonać z wełny mineralnej gr. 20 cm o współczynniku lambda = 0,040 W/m²K z obudową systemową z płyt g-k 1,25 cm (ogniochronne) na systemowym ruszcie z profili stalowych U100 i C100. Pomiedzy 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.

### LEGENDA

H=244(290) cm	wysokość pomieszczeń w świetle konstrukcji (najwyższym punkcie sufitu)
125 213 (N)	wymiarowanie okien w świetle ościeży zewnętrznych (N) - okno nowego typu nie podlegające wymianie
O24+N	wymiarowanie okien w świetle ościeży zewnętrznych okno podlegające wymianie na nowe z nawiewnikiem powietrza 20 m3/h
O25 125 213	wymiarowanie okien w świetle ościeży zewnętrznych okno podlegające wymianie na nowe
istniejące ścianki działowe	
drewniany podest	
ocieplenie ścian wełną mineralną gr 20 cm	

ap	<b>ARCHITEKTURA PROJEKT</b> - 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:	<b>BUDYNEK A - RZUT STRYCHU</b>	FAZA P.B.
ADRES:	<b>JELEŃ GÓRA, UL. CIEPLICKA 34</b>	SKALA 1 : 100
INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy	NR RYS. 11
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ JURKIEWICZ	NR UPRAW. 32/07/DOIA
SPRAWDZAJĄCY:	ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. TOMASZ SZYBEJKO	NR UPRAW. 70/93/UW
		PODPIS