



| | |
|--------------------------------|-----------|
| 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 |
| Ox+N | wymiarowanie okien w świetle ościeży zewnętrznych okno podlegające wymianie na nowe z nawiewnikiem powietrza 20 m3/h |
| 01 125 213 | wymiarowanie okien w świetle ościeży zewnętrznych okno podlegające wymianie na nowe |
| [Symbol: Dashed line] | istniejące ścianki działowe |
| [Symbol: Hatched area] | drewniany podest |
| [Symbol: Wavy line] | ocieplenie ścian wełną mineralną gr 20 cm |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 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 STRYCHU | FAZA P.W. |
| ADRES: | JELEŃ GÓRA, UL. CIEPLICKA 34 | 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 |