


Folia paroszczelna, wełna mineralna i folia paroprzepuszczalna powinna być ułożona na całej powierzchni stropu, natomiast podesty komunikacyjne we wskazanych miejscach.

 podesty komunikacyjne pow. 176 m<sup>2</sup>

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w Audycie energetycznym opracowanym przez dr inż. W. Szymańskiego projektuje się docieplenie stropu poddasza wełną mineralną gr. 18 cm wraz z wykonaniem robót towarzyszących

- Projektuje się ułożenie na stropie paro izolacji z folii budowlane grubej PE
- Projektuje się wykonanie w miejscach komunikacyjnych legarów z krawędziaków o wymiarach 50 x 200 mm w rozstawie co 70 cm.
- Projektuje się ułożenie pomiędzy legary wełny mineralnej gr. 18 cm
- Projektuje się ułożenie na wełnie mineralnej folii paroprzepuszczalnej
- Projektuje się ułożenie w miejscach komunikacyjnych na legarach płyt OSB gr. 22 mm

ŚCIANY NAD COKOŁEM DOCIEPLONE STYROPIANEM GR. 15 CM

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH: DOCIEPLENIE BUDYNKU, PRZEBUDOWA CZĘŚCI OKAPOWEJ DACHU, INSTALACJA SOLAROWA, CW I CO			
ADRES OBIEKTU:	BUDYNEK GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W BOROWEJ dz. nr ewid. 2183/1			SKALA 1:200
INWESTOR:	GMINA BOROWA, 39-305 BOROWA			NR RYS. A-06.
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PODDASZA			
AUTOR PROJEKTU	inż. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05	05.2010	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. M. Krystek	UAN-8346/75/88	05.2010	
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Projekt budowlany		Biurowie Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519