



w miejscu wydzielonej komunikacji wykonac docieplenie dochtu wełną mineralną gr 14cm, zamontować folię parozizolacyjną i wykończyć płytami gipsowo-włóknowymi gr 15mm w systemie suchej zabudowy

Opis warst docieplenia ścian:

- SZ2**
 - okładzina z paneli drewnianych gr 2cm w kolorze RAL 1024
 - drewniany ruszt wsporczy 4x5cm
 - warstwa izolacyjna z wełny mineralnej gr 14cm
 - stolowy ruszt z profili Z wys. 100mm mocowany do ściany konstrukcyjnej, blacha stalowa ocynkowana gr. 2,5mm
 - istn. ściana murowana
 - istn. tynk cementowo-wapienny
- S1**
 - płyta gipsowo-włóknowa gr 15mm
 - konstrukcja szkieletowa z profili stalowych ocynkowanych CD
 - płyta gipsowo-włóknowa gr 15mm
- P1**
 - płyta OSB gr 25mm
 - kratownica drewniana wys. 20cm wypełniona wełną mineralną gr 20cm
 - folia parozizolacyjna
 - istn. podłoga stropuchu z desek

- Uwaga:**
- 1) zgodnie z wytycznymi Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ściany ponad poziomem gruntu wykonane elementami drewnianymi należy powtórzyć zgodnie z pierwotzorem uwzględniając grubość warstwy docieplenia.
 - 2) ściany ponad poziomem gruntu wykonane panelami drewnianymi:
 - elementy drewniane wykończenia ścian zdemontować 100%
 - odstosować elementy konstrukcyjne budynku należy poddać wnikliwej ocenie, uszkodzone wymienić na nowe zgodnie z pierwotzorem
 - bezwzględnie odtworzyć okładzinę drewnianą ścian elewacyjnych zgodnie z pierwotzorem (układ odeskowania, kształt i wymiary paneli)
 - wykonać nowe okienne drewniane zgodnie z pierwotzorem, zamontować zabezpieczenia przed somoczymym poruszczeniem się okienne, okienne pomalować w kolorze RAL 8001
 - 3) po wykonaniu docieplenia ponownie zamontować elementy inst. deszczowej, podłączenia dostosować poprzez odpowiednie kształtki inst.
 - 4) zamontować zwody pionowe inst. odgromowej, uszkodzone elementy wymienić na nowe, wykonać pomiar skuteczności,
 - 5) wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej
 - 6) projektuje się docieplenie podłogi stropchu poprzez ułożenie foli parozizolacyjnej, wykonanie kratownicy drewnianej wypełnionej wełną mineralną i przykrycie z płyt OSB gr 25mm, elementy drewniane zabezpieczyć ogniochronem

Inwestor: MIASTO JELENIA GÓRA P.L. RATUSZOWY 58 58-500 JELENIA GÓRA		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: TERMOODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 11 PRZY UL. CHOPINA 4 W JELENIEJ GÓRZE.		Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	
Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA		Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna
		Podpis:	Data: 44-100 Gliwice ul. Lipowa 12
stadium PB		nr rys. A-13	Skala: 1:100
			Rev.: 0
		02.2016	