



Opis warst docieplenia ścian:

SZ1	–tylnik strukturalny betonowy w masie (ziarno 1,5 mm) –preparat gruntujący –zaprawa klepowa z zatopioną siatką z włókna szklanego –izolacja płytą z wełny mineralnej gr 14cm przyklejona dodatkową kotkowaną –ściana konstrukcyjna murowana –tylnik cementowo-wapienny
SZ2	–okładzina z paneli drewnianych gr 2cm w kolorze RAL 1024 –drewniany ruszt wsporczy 4x5cm –warstwa izolacyjna z wełny mineralnej gr 14cm –słoiowy ruszt z profili "Z" wys. 100mm mocowany do ściany konstrukcyjnej, białochy szlutowo ocynkowane gr. 2,5mm –istn. ściana murowana –istn. tylnik cementowo-wapienny
D1	–papa nawierzchniowa termozgrzewalna wzmocniona gr. 5,2mm –słupopapa gr 20cm (przytwierdzona dodatkowo łącznikami mechanicznymi 4szt/m²) –klej mocujący słupopapę –warstwa gruntująca –istn. pokrycie popowe

Uwaga:

1) zgodnie z wytycznymi Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ściany ponad poziomem gruntu wykonane elementami drewnianymi należy powtórzyć zgodnie z pierwotnym uwzględniając grubość warstwy docieplenia.

2) ściany ponad poziomem gruntu wykonane panelami drewnianymi:

- elementy drewniane wykonczenia ścian zdemontować 100%
- odfiniżone elementy konstrukcyjne bydynku należy poddać wnikliwej ocenie, uszkodzone wymienić na nowe
- należy wykonać szablony kształtu końcówek belek stropowych w celu powtórzenia elemtu po wykonaniu docieplenia budynku
- bezwzględnie odtworzyć okładziny drewnianą ścian elewacyjnych zgodnie z pierwotnym (układ odeskowania, kształt i wymiary paneli)
- wykonać nowe okienice drewniane zgodnie z pierwotnym, zamontować zabezpieczenia przed somoczynnym poruszczeniem się okienic, okienice pomalować w kolorze RAL 8001

- 3) w trakcie prac związanych z remontem balkon należy sprawdzić stan konstrukcji, elementy uszkodzone wymienić na nowe, zamontować barierkę drewnianą wys. 120cm z desek i słupków drewnianych malowanych w kolorze RAL 1024
- 4) tas zadaszony wyremontować, elementy drewniane oczyścić z istn. powłok malarskich, sprawdzić stan elementów drewnianych, uszkodzone wymienić na nowe zgodnie z pierwotnym, całość zabezpieczyć s.r. zabezpieczającymi drewno i pomalować w kolorze (konstrykcja RAL 8001, pozostałe elementy RAL 1024)
- 4) po wykonaniu docieplenia ponownie zamontować elementy inst. deszczowej, podłączenia dostosować poprzez odpowiednie kształtki inst.
- 5) zamontować zwody pionowe inst. odgromowej, uszkodzone elementy wymienić na nowe, wykonać pomiary skuteczności,
- 6) wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej

Inwestor: MASTO JELENIA GÓRA P.L. RATUSZOWY 58 58-500 JELENIA GÓRA		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: TERNOMODERNIZACJA 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: <b>RZUT PIĘTRA 1</b>		Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PIKON UPR. BUD 114/02	
stadium <b>PB</b>		nr rys. <b>A-12</b>	
		Skala: <b>1:100</b>	
		Data: 02.2016	
		Rew.: <b>0</b>	