



**LEGENDA :**

Zakres prac remontowych oznaczono na czerwono.

**DC-1** - Docieplenie istniejącego ocieplenia ścian zewnętrznych nadziemna kompletnym system do docieplenia istniejącego ocieplenia ścian zewnętrznych budynku

Gr. izolacji 7 cm (szczegóły wg. rys. B-03).

Uwaga: na schemacie ukazano przerywaną linią obrys docieplenia ścian kolankowych i ściany szczytowej poddasza

**Dw1/n)** Drzwi wewnętrzne do wymiany - wg. zestawienia stolarki  
Uwaga: Wymiary stolarki zweryfikować na budowie.

**P** - Parapety zewnętrzne do wymiany  
(w związku z większą grubością izolacji ścian)  
Parapety stalowe, kolorystyka - brąz - w nawiązaniu do stolarki okiennej.

**nw** - Montaż nawiewników okiennych higrosterowanych

**Lkr** - Remont ścianek lukarn wraz z ich dociepleniem.  
Usunięcie istn. warstw wykończeniowych  
tj. płyt G-K, nieuszczelnej paroizolacji, zawilgoconej wełny miner. wadliwie ułożonej wiaroizolacji, obróbek blacharskich.  
Elementy konstrukcji drewnianej lukarn, oczyścić, ewentualnie odgrzybić preparatem grzybobójczym, elementy wykazujące znaczne uszkodzenia wymienić na nowe. Wszystkie elementy konstr. drewnianej zabezpieczyć preparatem ogniochronnym trzykrotnie w warunkach suchych.  
Następnie zrealizować nowe warstwy wraz z dociepleniem zgodnie z przekrojem wg. rys. B-06

**Pss** - Remont istniejących przedścianek.  
Usunięcie istn. warstw wykończeniowych  
tj. płyt G-K, nieuszczelnej paroizolacji, wełny mineralnej.  
Realizację nowych warstw wykonać zgodnie z przekrojem wg. rys. B-06 po wymianie pokrycia dachu wraz z pozostałymi pracami wykończeniowymi w pomieszczeniu.

**Pss-n** - Wykonanie nowych przedścianek.  
Realizację nowych warstw wykonać zgodnie z przekrojem wg. rys. B-06 po wymianie pokrycia dachu wraz z pozostałymi pracami wykończeniowymi w pomieszczeniu.

**z-SI** - Zabudowa słupów drewnianych  
Płyty G-K na ruszcie stalowym

**SF-p-1(2,3,4)** - Remont sufitów podwieszanych wraz warstwami izolacyjnymi.  
Usunięcie istn. warstw wykończeniowych  
tj. płyt G-K i płyt mineralnych , łat, nieuszczelnej paroizolacji, zawilgoconej wełny mineralnej.  
Elementy konstrukcji drewnianej lukarn, oczyścić, ewentualnie odgrzybić preparatem grzybobójczym, elementy wykazujące znaczne uszkodzenia wymienić na nowe. Wszystkie elementy konstr. drewnianej zabezpieczyć preparatem ogniochronnym trzykrotnie w warunkach suchych.

Następnie zrealizować nowe warstwy zgodnie z przekrojem wg. rys. B-06

Uwaga: dla sufitu SF-p-1 przewiduje się realizację obniżonych pól wraz z oświetleniem o charakterze dekoracyjnym.  
Schemat części dekoracyjnej wg. odrębnego detalu.

**SF-p-5** - Noworealizowany sufit podwieszony wraz z warstwami izolacyjnymi. Realizacja zgodnie z przekrojem wg. rys. B-06

**U W A G I :**

- Na rysunku nie ukazano przebić i otworowań instalacyjnych oraz zabudów noworealizowanych szachtów instalacyjnych - rozpatrywać łącznie z br. instalacji sanitarnych.
- W związku z zakresem remontu poddasza, posadzki gresowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem na czas remontu. posadzki wykończone panelem MDF wymagają demontażu.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją.

Inwestycja :	Lokalizacja :	Inwestor:	Faza projektu :	Projektant :	skala	nr rys.
Termomodernizacja i remont budynku w celu poprawy efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego w miejscowości Naruszewo	Miejscowość Naruszewo gmina Naruszewo powiat płoński dz. nr. ew. 130/2, 130/5, 130/8	Gmina Naruszewo Naruszewo 19A 09-152 Naruszewo	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Nazwa rysunku : RZUT PODDASZA	mgr inż. Robert Kwiatkowski nr. upr. MAZ/0018/POOK/11	1:100	B-04
					data :	
					Wrzesień 2015	