

LEGENDA :
Zakres prac remontowych oznaczono na czerwono.

D-P-1 - Wymiana pokrycia dachowego wraz warstwami izolacyjnymi.

Usunięcie istn. pokrycia z bl. trapezowej. Demontaż obróbek blacharskich i orynnowania. Demontaż istn. podkładu papowego i deskowania. Usunięcie wiatroizolacji. W skosach izolowanych usunięcie wełny mineralnej i nieszczelnej paroizolacji oraz łacenia i zabudowy G-K.

Elementy konstrukcji drewnianej lukarn, oczyszc, ewentualnie odgrzybić preparatem grzybobójczym, elementy wykazujące znaczne uszkodzenia wymienić na nowe. Wszystkie elementy konstruk. drewniane zabezpieczyć preparatem ogniochronnym. Trzykrotnie w warunkach suchych.

Wykonać nowe obróbki i orynnowanie. Następnie zrealizować nowe warstwy zgodnie z przekrojami wg. rys. B-06 Pokrycie - blachodachówka, kolorystyka - brąz.

Lk-D-P-1 - Wymiana pokrycia dachowego wraz warstwami izolacyjnymi lukarn.

Postępować jak dla **D-P-1**.
Uwaga: - Przed ponownym montażem pokrycia należy dokonać weryfikacji kąta nachylenia połaci dachowych lukarn w celu zapewnienia prawidłowego montażu sufitu podwieszonego bez kolizji z istn. oknami lukarn (sytuacja obecna).

Kmn-1 - Remont istn. komina wentylacyjnego.

Kanały wyczyszczyć/udrożnić zapewniając skuteczną wentylację. Komin powyżej dachu obrobić styropianem gr. 5 cm (rozwiązanie pełne systemowe) i wykończyć tynkiem silikonowym. Istniejącą czapkę betonową zamknąć obróbką stalową.

D-P-2 - Wymiana pokrycia dachowego.

Usunięcie istn. pokrycia z blachodachówki. Demontaż fartuchów uszczelniających od okien połaciowych **OP**. Ewentualne uzupełnienie łacenia dachu. Wykonać nowe obróbki i orynnowanie. Następnie zrealizować nowe pokrycie z blachodachówki, kolorystyka - brąz zgodnie z przekrojem wg. rys. B-06. Okna uszczelnic fartuchami. Przewiduje się również docieplenie przestrzni nadłękowej warstwą wełny mineralnej luzem o gr. 5cm (do sumarycznej grubości 20cm)

Lk-D-P-2 - Wymiana pokrycia dachowego lukarn.

Postępować jak dla **D-P-2**.
W-D - Wywietzaki/kominki wentylacyjne Ø110

Podłączyć rurą spiro z istniejącymi anenostatami wentylacyjnymi.
ST-D-P - Wymiana pokrycia dachowego stropodachu nad magazynem OC.

Stare warstwy usunąć, powierzchnię oczyścić i pozostawić do wyschnięcia. Podłoże betonowe zagutnować dysperbitem, wyłożyć wełną mineralną twardą gr. **20cm**. Na wełnę papą podkładową kokowana mechanicznie, następnie papa zgrzewana wierzchniego krycia.

Przed realizacją nowych warstw wykonać nowe obróbki blacharskie wraz z orynnowaniem.

D-P-3 - Wymiana pokrycia dachowego wraz warstwami izolacyjnymi.

Usunięcie istn. pokrycia z blachy płaskiej na rąbek. Demontaż obróbek blacharskich i orynnowania. Demontaż istn. deskowania. Istniejąca konstrukcja dachu to więźba płytowa o stolcach rozłożonych z zaskrzani.

Integralną częścią tej konstrukcji jest stop drewniany w płaszczynie belek więziorówch. W zakresie remontu przewiduje się również demontaż górnej podłogi deskowej stropu i usunięcie ciężkiej warstwy izolacyjnej z sztecki znajdującej się pomiędzy belkami więziorowymi.

Elementy konstrukcji drewnianej oczyścić, ewentualnie odgrzybić preparatem grzybobójczym, elementy wykazujące znaczne uszkodzenia wymienić na nowe. Wszystkie elementy konstr. drewniane zabezpieczyć preparatem ogniochronnym trzykrotnie w warunkach suchych.

W związku z montażem na południowej połaci dachu kolektorów słonecznych przewiduje się wstawienie pomiędzy istniejące wiązany dodatkowych nowych wiązarów (zagęszczenie układu konstrukcji) w celu zapewnienia bezpiecznej i niezależnej podkonstrukcji dla montażu ww. kolektorów (wg. odrębnego rysunku)

Po zrealizowaniu ww prac wykonać nowe obróbki i orynnowanie. Następnie zrealizować nowe warstwy zgodnie z przekrojami wg. rys. B-06

K-S - kolektory słoneczne (wg br. sanitarnej).

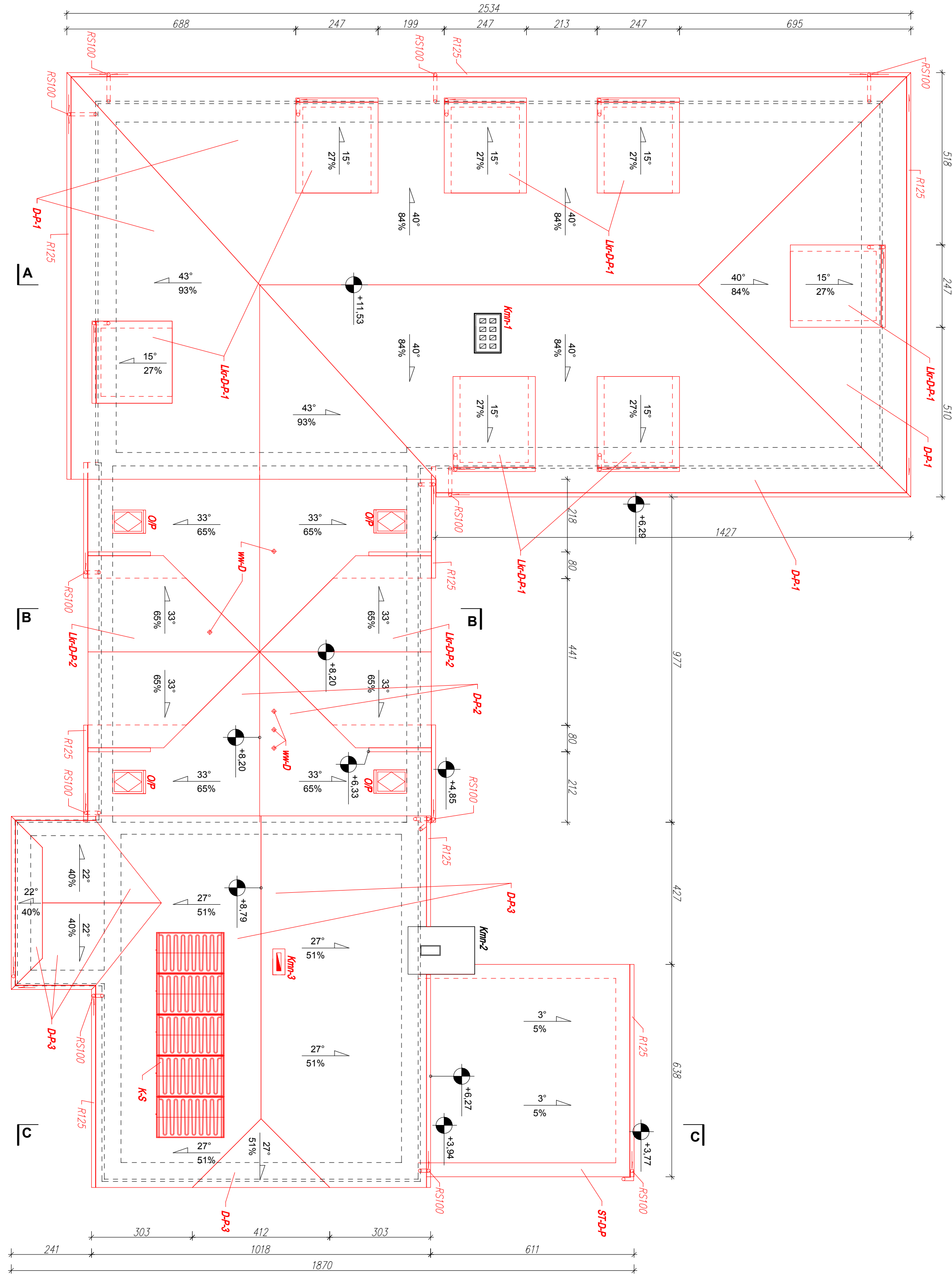
Kmn-3 - Remont istn. komina.

Istniejący komin pierwotnie dymowy aktualnie nieczynny. Ze względu na zły stan techniczny komina powyżej dachu przewiduje się jego rozbiorńe do poziomu stropu nieużytkowego i wyurnowanie na nowo z cegły pełnej na zaprawie c-w. Kanały komina należy wyczyszc/udrożnić (ewentualnie wprowadzić w komin kanały spiro lub rury PVC) i zaadaptować do wentylacji pomieszczeń parteru. Komin powyżej dachu obrobić styropianem gr. 5 cm (rozwiązanie pełne systemowe) i wykończyć tynkiem silikonowym.

Komin zamknąć czapką betonową i stosować obróbką stalową.

RS100, R125 - Rynny stalowe powlekane R=125mm, rury spustowe stalowe powlekane RS=100mm.

Kolorystyka - brąz.



| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|------------------|--|-----------------------------|--|--------|--|
| Inwestycja : Termomodernizacja i remont budynku w celu poprawy efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego w miejscowości Naruszewo | Lokalizacja : | | Inwestor : | | Projektant : | | skala | |
| | Miejscowość Naruszewo | | Gmina Naruszewo | | mgr inż. Robert Kwiatkowski | | 1:100 | |
| | Miejscowość Naruszewo | | Naruszewo 19A | | nr upr. MAZ.02018-POCK-11 | | B-05 | |
| | powiat polski | | 09-152 Naruszewo | | Nazwa rysunku : | | data : | |
| | dz. nr ew. 1302, 1305, 1308 | | RZUT DACHU | | Wzrzesień 2015 | | | |