



Oznaczenia:

- RN-istn.** rynna PCV Ø 150 mm prowadzona natynkowo w kolorze antracytowym - istniejąca, bez zmian
- RS-istn.** rura spustowa systemowa PCV Ø 110 mm, prowadzona natynkowo w kolorze antracytowym - istniejąca, dostosowana do docieplenia ścian zewnętrznych (zwiększenie grubości)
- RN-proj.** rynna PCV Ø 150 mm prowadzona natynkowo w kolorze antracytowym - analogicznie do istniejących
- RS-proj.** rura spustowa systemowa PCV Ø 110 mm, prowadzona natynkowo w kolorze antracytowym - analogicznie do istniejących
- WK** wywiewka dachowa - istniejąca, bez zmian
- DR** stalowa drabina w kolorze RAL 7015 bądź zbliżonym, szerokość drabiny min. 50 cm, odstępy między szczeblami max. 30 cm. Powyżej 3 m od poziomu terenu wyposażona obręczę ochronne (rozstawione w odległości max. 80 cm) i pionowe pręty (rozstaw prętów max. 30 cm)
- DSZ** daszek szklany na stalowych odciegach i podporach zeta z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego hartowanego, warstwowego, bezpiecznego z rurą spustową i rynną
- elementy do wyburzenia
- elementy istniejące
- elementy nowoprojektowane

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
- Przystępując do prac należy uporządkować wszystkie instalacje znajdujące się na dachu. Zbędne, z których nie korzystają użytkownicy należy zlikwidować.
- Ścianki kominów należy lokalnie naprawić tynkiem cementowo-wapiennym (w miejscach tego wymagających) i wszystkie (wymagające i niewymagające napraw) pomalować na kolor jasny szary zgodny z kolorem elewacji.
- Czapy kominowe należy oczyścić mechanicznie i zmyć z nich zbędne naloty.
- Fragmenty ścian attykowych od strony dachu pomalować zgodnie z kolorem ściany od strony zewnętrznej.
- Arkusze blach na attykach łączyć na rąbek stojący.

Nazwa obiektu budowlanego:	Ośrodek Zdrowia w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	62-619 Sadlno, Sadlno 11		
Nazwa rysunku:	Rzut dachu - stan projektowany		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier		architektoniczna 41/WPOKK/2017
Branża:	Architektura	Skala:	Numer rysunku: PW-AR-05
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data:	
		VI.2024	