



# RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

## skala 1:100

- UWAGI:**
- Ściany fundamentowe gr. 25cm z bloczków betonowych kl. 20 murowane na zaprawie cementowej M15. Pod kominami ściany fundamentowe poszerzone.
  - Pod ścianami fundamentowymi wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą - papa fundamentowa SBS układana na wierzchu ław i stóp fundamentowych.
  - Izolacja przeciwwilgociowa pionowa obustronna - malować 2xDysperbit z każdej strony. Od strony zewnętrznej budynku wykonać izolację cieplną: styropian gr. 10cm + siatka na kleju, 2xDysperbit + folia wyłaczająca typu kube.
  - Na wierzchu ścian fundamentowych wykonać izolację przeciwwilgociową poziomą z papy fundamentowej SBS.

Nazwa i adres obiektu		Nr opracowania	
Nazwa rysunku		Data	
RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		K2	
Skala		1:100	
PROJEKTANT		mgr inż. Władysław GRAJ	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Zbigniew KUKONKA	
AUTOR OPRAC.		mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ	
Rafał Niedźwiedź "A-Z PROJEKT"		AZP-KB-014/2014	
PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO		Faza Projekt budowlany	
42-700 Wierzbie, ul. Główna 17		Tel. 660-321-717	
Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie		42-700 Sadów, ul. Leśna, dz. nr 465/2	
Nr rysunku		11.2014	
Podpis		Podpis	
Specjalność		Nr uprawnień	
konstr. - budowlana		UAN-VIII-7342/94/94	
konstr. - budowlana		ZPN-7342/65/98	
mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ			