

Istniejące dojście utwardzone

Mur ogniowy

wyżaz na dach

Mur ogniowy

Mur ogniowy

Istniejące dojście utwardzone

- 1) ZASTOSOWAĆ UCHWYTY DACHOWE DLA DRUTU Fe/Zn fi 8 mm ROZMIESZCZONE CO 1 m LUB ZWODY POZIOME NAPRĘŻANE
- 2) PRZY WYKONYWANIU POŁĄCZEŃ SKRĘCANYCH ZASTOSOWAĆ OSPRZĘT DLA DRUTU Fe/Zn fi 8 mm
- 3) DO ZWODÓW NA DACHU PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE WYSTAJĄCE ELEMENTY JAK: RURY WENTYLACYJNE I KOŁNIERZE OKIEN DACHOWYCH
- 4) PRZY KOMINACH ZAINSTALOWAĆ ZWODY PIONOWE WYSTAJĄCE CO NAJMNIEJ 50 cm PONAD KOMIN
- 5) PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURACH OCHRONNYCH
- 6) ZŁĄCZA KONTROLNE UMIEŚCIĆ W OBUDOWIE DO ZŁĄCZ KONTROLNYCH ZLICOWANYCH Z ELEWACJĄ BUDYNKU

- ZWODY DRUT Fe/Zn fi 8 mm
- - - - - ISTNIEJĄCY UZIOM OTOKOWY PŁASKOWNIK Fe/Zn
- ⊙ POŁĄCZENIE SKRĘCANE
- POŁĄCZENIA SPAWANE
- ZWÓD PIONOWY Fe/Zn fi 10 mm
- ⊙ ZŁĄCZE KONTROLNE

Biuro projektowe		AGBAST	
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja Os. Mikołajczyka w Radlinie, Os. Mikołajczyka 7, 11, 15,		Skala 1:100
Adres	dz. nr ewid. 2036/5, 2034/5, 2032/5		
Inwestor	Miasto Radlin, ul. Rymera 15		Data II.2015
Adres	44–310 Radlin		
Przedmiot rysunku	Instalacja oddymiania budynku 15 –rzut dachu		Nr rys. E–4
Projektant	rzy Toczyński upr. UAN.V.8388/105/90		
Opracował			Podpis: