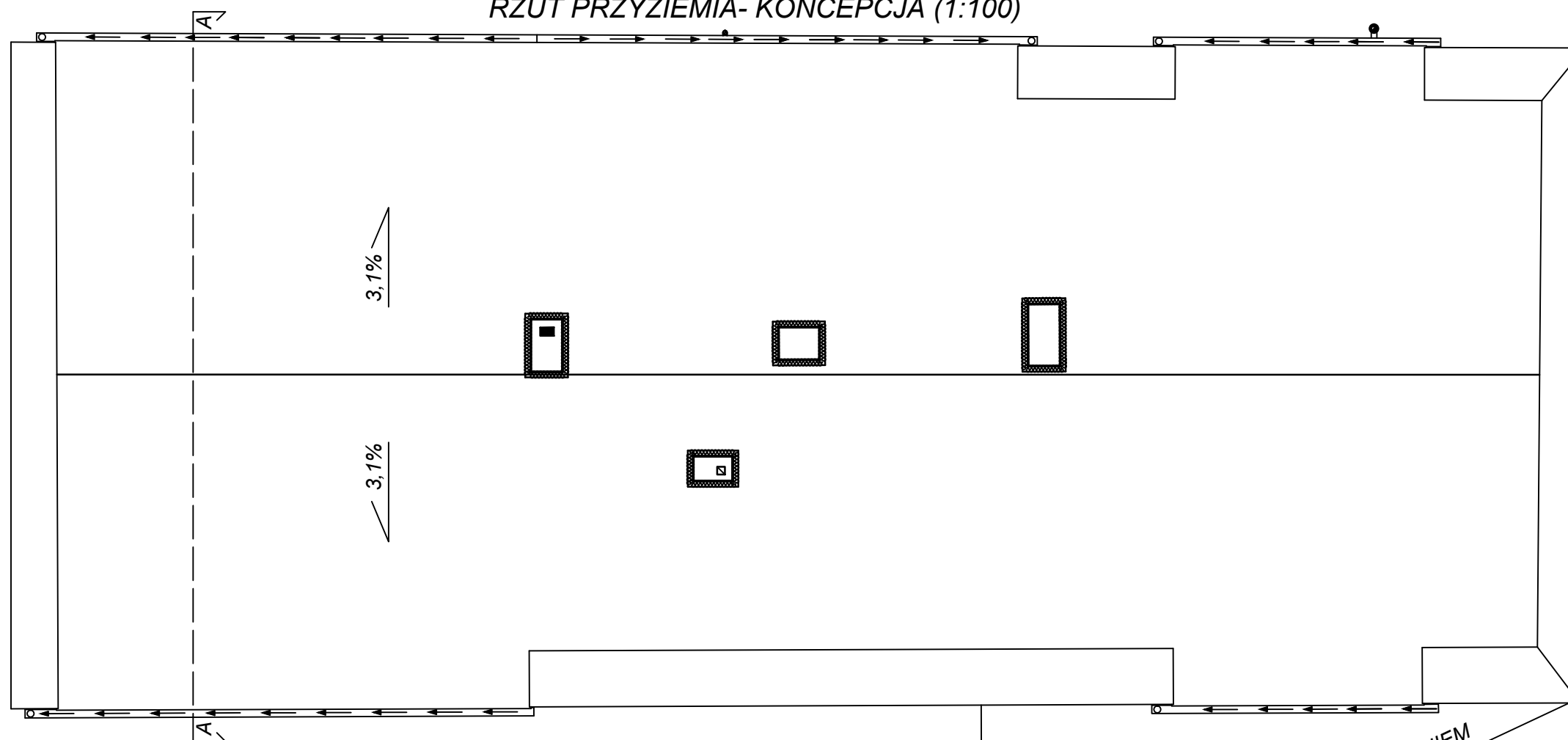


RZUT PRZYZIEMIA- KONCEPCJA (1:100)



UWAGA:

1. Obróbki blacharskie w tym rynny i rury spustowe z wyk. z bl. ocynkowanej gr. 0,6mm.
2. RYNNY Ø150mm.
3. RURY SPUSTOWE Ø125mm.
4. Rynny montować ze spadkiem 2cm na 6m (0,34%).
5. Haki rynnowe montować co 50cm.
6. Istniejące kominy przemurować i wyprowadzić ponad dach zgodnie z PN-89/B-10425;
7. W kominach wentylacyjnych wykonać boczne otwory wylotowe na przestrzał.
8. Kominy ocieplić styropianem gr. 10cm met. lekką mokrą, kolorystyka i spos. wyk. ocieplenia jak dla ścian zewnętrznych.
9. Zaleca się o ile to możliwe wszystkie rury spustowe podłączyć do kanalizacji deszczowej.
10. Na kominach wykonać czapki kominowe gr. min. 5cm z okapnikiem, zbrojone przeciw skurczowo siatka Ø3mm 15x15cm (A-0), spadek kopertowy min. 1% na zewnątrz komina, czapkę odizolować od komina warstwa papy.
11. Styropapę układać układać zgodnie z wytycznymi producenta. Stosować styropapę o potwierdzonej klasyfikacji NRO.



<p>"PROKO-ART" inż. Józef Śliwka 49-305 Brzeg ul. księdza Makarskiego 33/ 15 tel. 602-597-155</p>			
Zamawiający:	GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1, 49-340 LEWIN BRZESKI		
Nazwa zdanja:	PFU GŁĘBOKIEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP SKOROGOSZCZ WRAZ Z WYMIANĄ OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE		
Adres:	Chróścina 12, 49-345 Skorogoszcz, dz. nr 123/1		
Obiekt:	Budynek OSP Skorogoszcz	Skala:	Data:
Temat rys.	Rzut dachu- koncepcja	1:100	02.2018
Opracowanie:	Podpis:	Nr rys.	
inż. Sławomir Śliwka upr. nr OPL/1300/POKb/16		5	