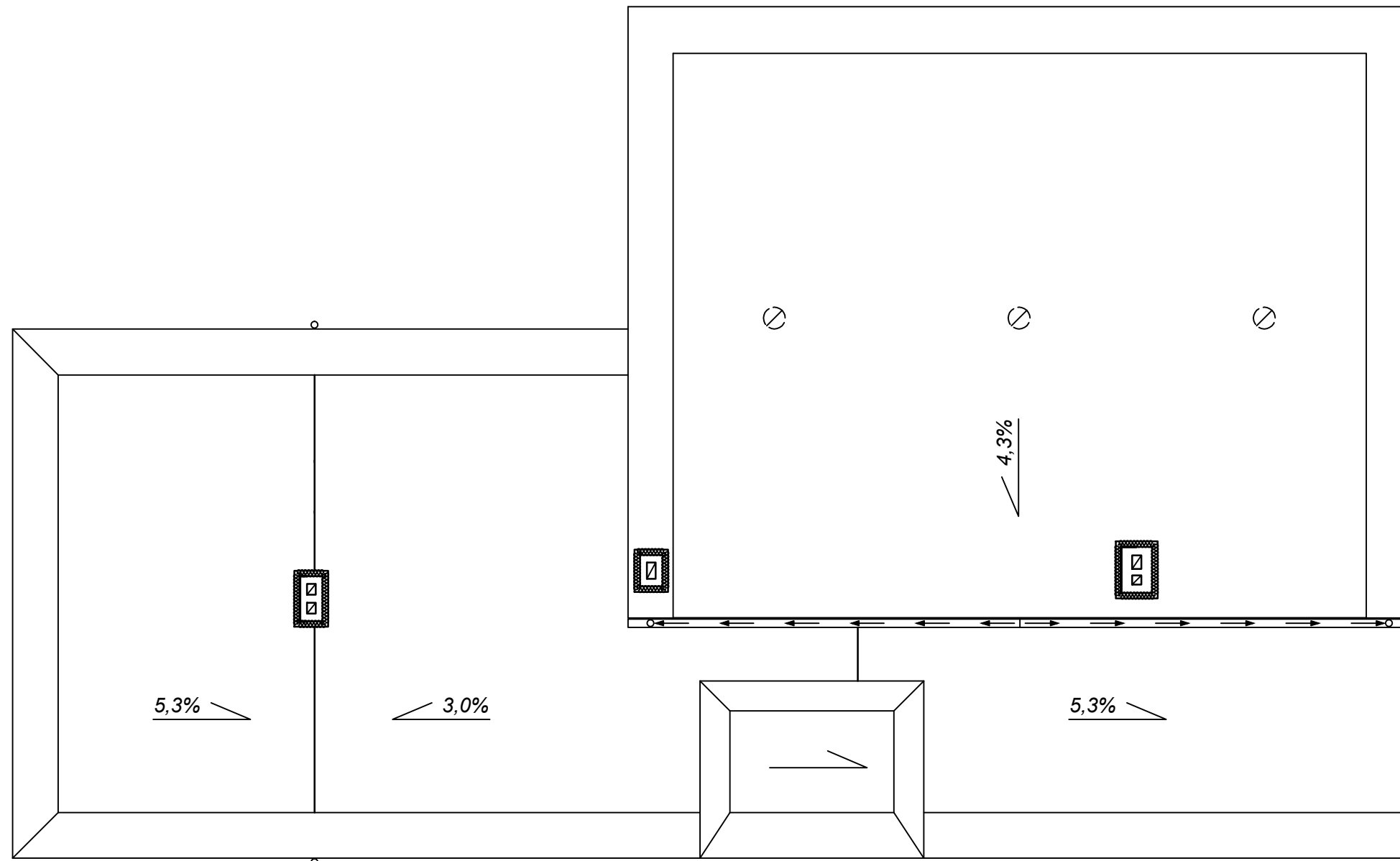


RZUT PRZYZIEMIA- KONCEPCJA (1:100)



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.

| | | | |
|--|---|---------|---------|
| "PROKO-ART" inż. Józef Śliwka 49-305 Brzeg ul. księdza Makarskiego 33/ 15 tel. 602-597-155 | | | |
| Zamawiający: | GMINA LEWIN BRZESKI UL. RYNEK 1, 49-340 LEWIN BRZESKI | | |
| Nazwa zadania: | PFU GŁĘBOKIEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP LEWIN BRZESKI WRAZ Z WYMIANĄ OŚWIETLENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE | | |
| Adres: | ul. Kościuszki 23, 49-340 Lewin Brzeski, dz. nr 691 | | |
| Obiekt: | Budynek OSP Lewin Brzeski | Skala: | Data: |
| Temat rys. | Rzut dachu- inwentaryzacja | 1:100 | 02.2018 |
| Opracowanie: | Podpis: | Nr rys. | |
| inż. Sławomir Śliwka upr. nr OPL/1300/POKb/16 | | 4 | |