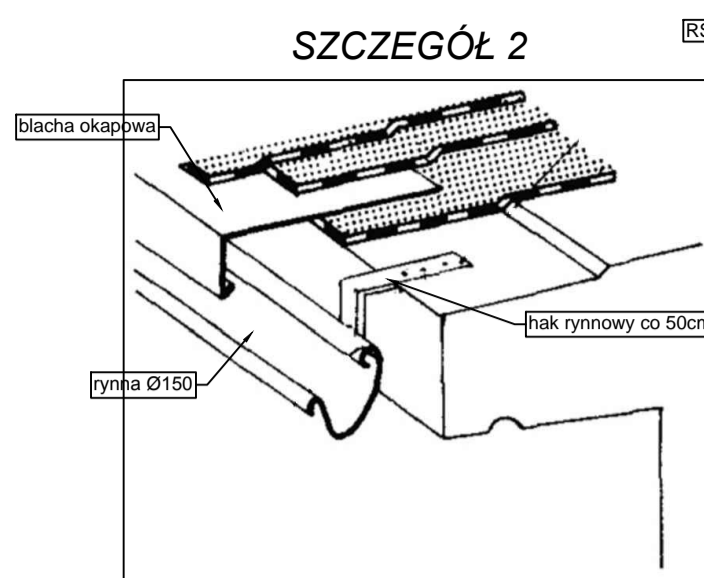
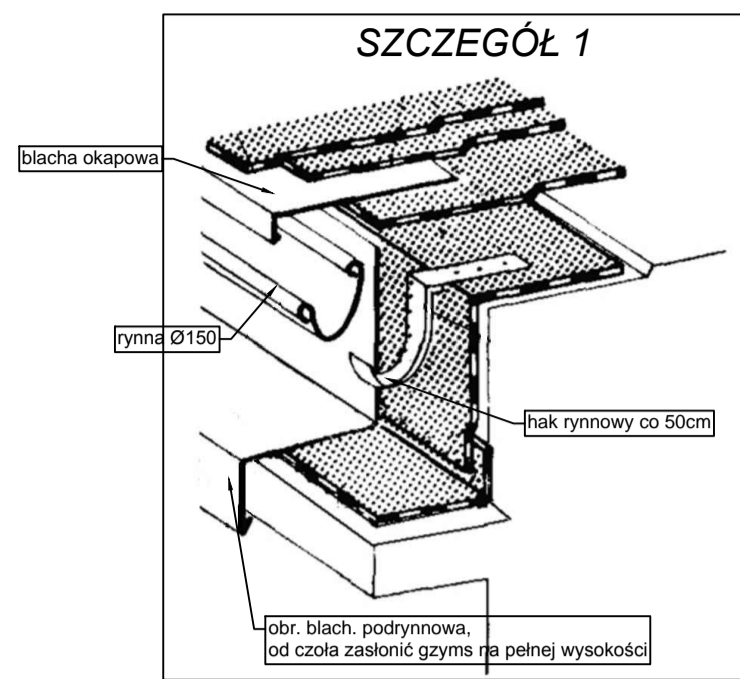
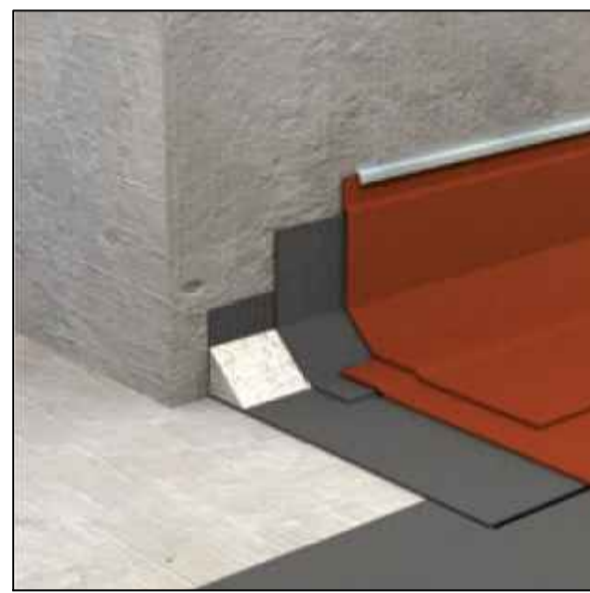


RZUT DACHU (1:100)



OBRÓBKA KOMINA



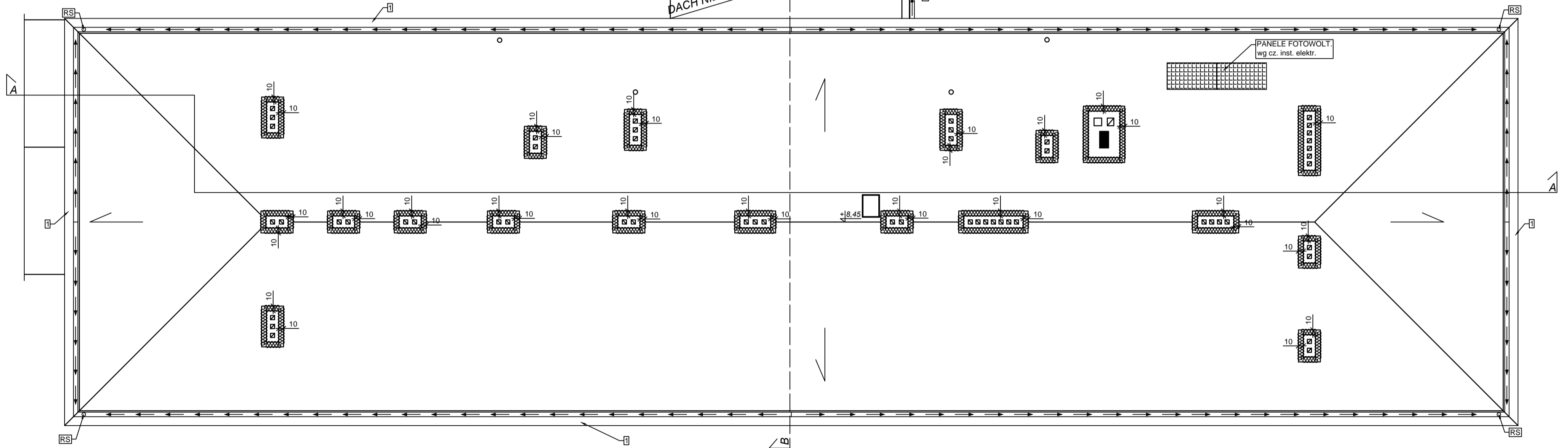
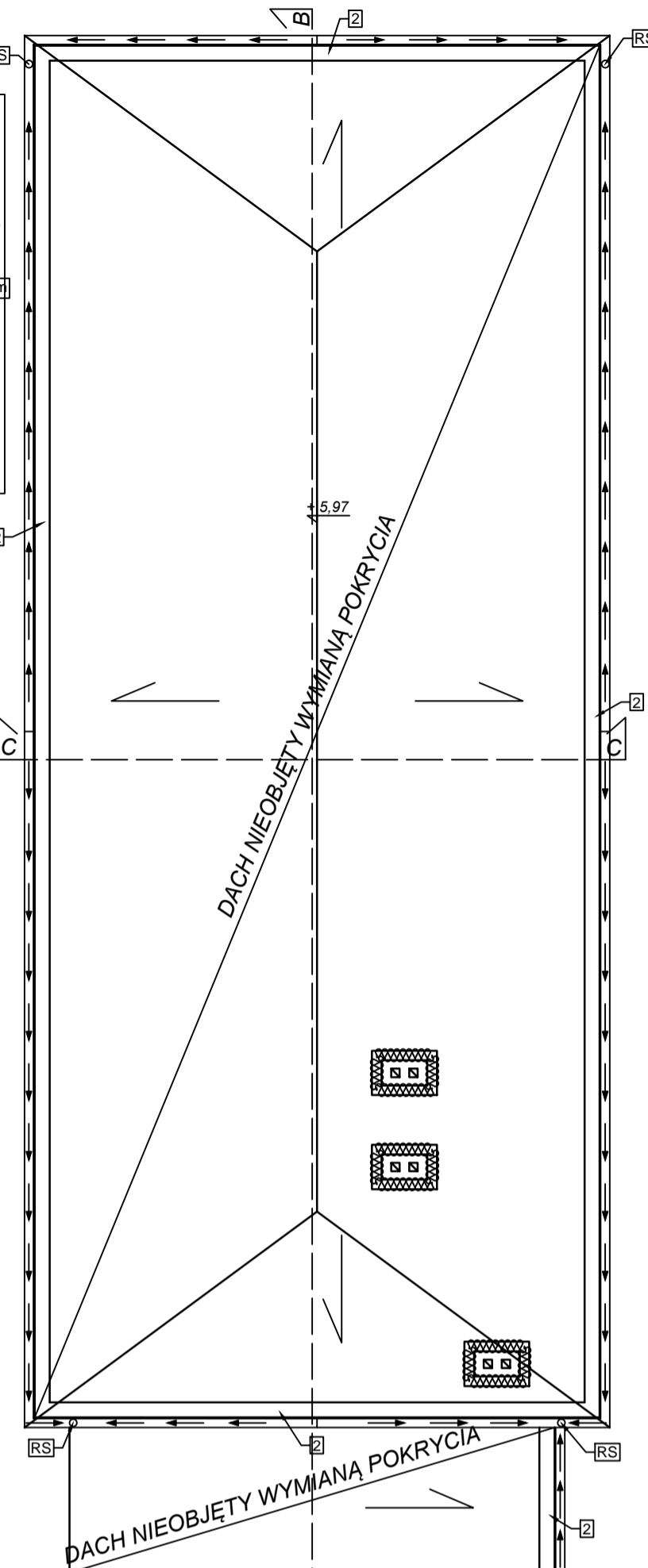
1. Podłoże oraz powierzchnię ściany/komina, do której będzie zgrzewana papa, zagruntować roztworem gruntującym i pozostawić do wyschnięcia (czas schnięcia roztworu powinien być określony przez producenta).
2. Zgrzać do podłoża paroizolację – papę.
3. Ułożyć warstwę papy podkładowej
4. W narożu ściany zamocować trójkątny klin styropianowy (min. 5x5cm) oklejony papą podkładową.
5. Zgrzać pas papy podkładowej, na połąci dachowej i na ścianie.
6. Zgrzać papę wierzchniego krycia, na połąci dachowej – bez jej wywijania na płaszczyzynie pionowej.
7. Zgrzać pas papy wierzchniego krycia, na połąci dachowej i ścianie.
8. Zamontować listwę dociskową i uszczelnić jej połączenie ze ścianą/kominem przy użyciu masy trwale plastycznej.

Obróbki z papy podkładowej powinny być wyprowadzone poza obrys klina styropianowego na odległość 15 cm. Papa nawierzchniowa powinna być zgrzana poza krawędź papy podkładowej na odległość co najmniej 10 cm.

Nie należy wykonywać obróbek papami z wkładką z welonu szklanego.

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 kminy przemurować i wyprowadzić ponad dach zgodnie z PN-89/B-10425; zaleca się zastosowanie wentylacji hybrydowej.
7. W kominach wentylacyjnych wykonać boczne otwory wylotowe na przestrzał.
8. Kminy ocieplić styropianem gr. 16cm met. lekką mokrą, kolorystyka i spos. wyk. ocieplenia jak dla ścian zewnętrznych.
9. Udrożnić kanalizację deszczową.
10. Wszystkie rury spustowe podłączyć do kanalizacji deszczowej.
11. 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 warstwą papy.
12. Papę układać pasami równoległymi do okapu. Stosować papę o potwierdzonej klasyfikacji NRO.
13. Jeżeli w niniejszym opracowaniu pojawią się nazwy własne producenta urządzeń lub materiałów, należy je traktować przykładowo. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń pod warunkiem zachowania parametrów technicznych tożsamyh bądź wyższych od zaprojektowanych.



"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:	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ZADANIA DOTYCZĄCEGO POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PSP w Łosiewie			
Adres:	ul. SŁOWACKIEGO 9, 49-330 ŁOSIÓW, dz. nr 237 i 238			Skala:
Obiekt:	PSP im. JULIUSZA SŁOWACKIEGO W ŁOSIOWIE			1:100
Projektant: mgr inż. Radosław Nurek nr upr. 08/OPOKK/2010	Podpis:	Opracowanie: inż. Józef Śliwka nr upr. 101/80/Op	Podpis:	Data: 11.2016
Projektant: mgr inż. Marcin Kajdas nr upr. OPL/0377/POOK/08	Podpis:	Opracowanie: inż. Sławomir Śliwka	Podpis:	Nr rys. 4