



LEGENDA:

- kierunek i wielkość spadku dachu.

- rurę blaszane o średnicy 120 mm z wskazaniem kierunku spadku.

- kosze rynnowe

- rurę spustową blaszane i PCV o średnicy 150 mm - w złym stanie technicznym

- RS 1 - rurę spustową prowadzoną przy elewacji sąsiedniego budynku odprowadzającą wodę z polci łącznika oraz z sąsiedniej polci.

- kominki wentylacji kanałowej w złym i średnim stanie technicznym.

- kominy wentylacji grawitacyjnej murowane, częściowo zdemontowane w trakcie remontu pokrycia.

Obrobki blaszarskie okapów i wokół kominów w złym i średnim stanie technicznym.

Kominy z ubitykami tynków - do przemurowania.

Pokrycie dachu z płytek asbestowo-cementowych w złym stanie technicznym - do użycia.

Lukarny nad kładką schodową w konstrukcji drewnianej z ubitykami tynku i obrobki blaszarskiej - w złym stanie technicznym.

Instalacja płowuchronna do zmiany.

	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH SEVERNY PROJEKT architekt Grzegorz Seewern ul. Wojska Polskiego 3 i 231 41-401 MYSŁOWICE tel./fax (032) 316-1340; biuro@seewernprojekt.com.pl; www.seewernprojekt.com.pl		nr zlec.	444 / P / 2014
TEMAT OBJEKT ADRES	TERMODERYZACJA Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHU W BUDYNKU PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 4A W MYSŁOWICACH, DZIAŁKA NR 2248/460		BRANŻA	ARCHITEKTURA
TREŚĆ RYŚUNKU	INWENTARYZACJA - RZUT DACHU		FAZA	PROJ. BUD.
INWESTOR	MIEJSKI ZARZĄD GOSPODARNI KOMUNALNEJ MYSŁOWICE, UL. PARTYZANTÓW 21		DATA	12. 2014
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	arch. GRZEGORZ SEEWERN nr ewid. 74487; 130594 arch. KRZYSZTOF KAWKA MAREK LOCHER		SKALA	1:100
SPRAWDZILI	arch. ADAM KULCZYCKI nr ewid. 38390		nr rysunku	IN 6