



UWAGI:

- Rynny dachowe Ø120 z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego
- Rury spustowe Ø150 z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego
- System odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych (wg instrukcji montażowej, producenta)
- Płatki śniegowe zastosować wg potrzeb
- Zapewnić stałe dojścia do kominów oraz wylaz kominarski (lokalizacja do ustalenia w ramach nadzoru)
- Na dachu przewidziano wywiewki wentylacyjne, jako kształtki elementów pokrycia dachowego
- Drewniane elementy konstrukcji dachu izolować od kominów przekładką z wełny mineralnej lub / i 2x płytą GKF 60
- Obróbki blacharskie z blachy cynk-tytan gr.0,55mm powlekanej w kolorze pokrycia dachowego. Stosować obróbki blacharskie, ław kominarskich i akcesoria dachowe producenta elementów pokrycia
- Zastosować wywietrzniki i nawiewy okapowe
- W miejscach newralgicznych (krawędzie, kalenice, przełamania połaci) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej

POWIERZCHNIA DACHU
259,6 m²

Rzut połaci dachu skala 1:50

Zestawienie rynien i rur spustowych				
Lp	średnica[mm]	długość [m]	ilość [szt.]	długość całkowita [m]
RYNNY				
1	Ø120	5.60	4	22.40
2	Ø120	2.0	2	4.0
3	Ø120	2.25	2	4.50
suma:				27.3
RURY SPUSTOWE				
1	Ø150	3.30	4	13.20

		Nr zlec.	Nr rys.		Skala
		42/2014	7		1:50
Nazwa obiektu	Budynek zwierząt kopytnych na wybiegu typu "safari"				
Adres obiektu	Nowy Tomyśl, ul. Topolowa 11, dz. nr 1314, 1315, 1319				
Inwestor	Park Miejski				
Specjalność	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Architektura Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Majka				
Nazwa rysunku	Rzut połaci dachu		Branża		Data
			ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		09. 2014