


RZUT
POŁACI DACHU
1:50

UWAGI:

- Rynny dachowe Ø180 z blachy powlekanej
- Rury spustowe Ø150 z blachy powlekanej
- System odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych (wg instrukcji montażowej, producenta)
- Płatki śniegowe zastosować wg potrzeb
- Stałe dojścia do kominów, anten z istniejącego wyłazu dachowego w budynku podstawowym
- Na dachu przewidziano wywiewki wentylacyjne pionów sanitarnych
- Obróbki blacharskie z blachy cynk-tytan gr.0,55mm.

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU
Załącznik do Decyzji o pozwoleniu na budowę
Nr: 462/16 22-07-16

Nr zlec.	22/2015	Nr rys.	6	Skala	1:50
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy				
Adres obiektu	Nowy Tomyśl, ul. 3 Sycznia 12, dz. nr 65/2, 56/2				
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie				
Specjalność	Inżynier				
Architektura	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHY				
Konstrukcja	mgr inż. arch. JANUSZ PULIKOWSKI				
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA				
Nazwa rysunku	Rzut połaci dachu				
Podpis					
Nr uprawnień	56/WPOKK/LpB/2014 87/89/Pw				
GP-KZ-7342/13/192	WKP/0357/PCK/13 168Pw/83				
Brzoz	07.12.2015				