



- RURY SPUSTOWE - Ø 80,
RYNNY DACHOWE - Ø130
KĄT NACHYLENIA 40°
- UWAGA!
- rynny stalowe ocynkowane lub PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm
 - wszystkie rynny układać z 0,5 % spadkiem w kierunku rur spustowych
 - łańcuchy rynnowe
 - styk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0,5 mm w kolorze pokrycia dachu
 - przewód spalinowy wyprowadzić ponad nakrywę betonową komina
 - śniegolapy wg rozwiązań systemowych

studio RF14 biuro: ul. Dunikowskiego 4, 41-407 Imielin tel:518 200 304 studiorf14.pl

INWESTOR:
NADLEŚNICTWO SIEWIERZ
ŁYSA GÓRA 6
42-470 SIEWIERZ

TEMAT:
PROJEKT BUDOWLANY LEŚNICZÓWKI- BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ
LEŚNICZÓWKI NA DZIAŁCE NR 3735/16 PRZY UL. LEŚNICZÓWKA W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT DACHU

PROJEKTANT:		NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Klaudia Faltus		11/SLOKK/2021	
NR PROJEKTU:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
M108/2022	ARCHITEKTURA	1:100	
ETAP:	DATA:		A03
PROJEKT BUDOWALNY	11.2022		