



SYSTEM RYNNOWY BEZOKĄPOWY
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA RYNNY I RURY SPUSTOWEJ

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA :
1. pustak gazobetonowy 24 cm
2. przekładka ze styroduru 6 cm
3. cegła pełna 12 cm

izolacja dachu
obrobka blacharska
deska czokowa
rywna
hebel rywny
masłownica
pas podrywny

termoizolacja 12 cm
szczelina wentylacyjna 1 cm
rura spustowa 70/80 mm
uszczelnienie wentylacyjne 1 cm
cegła pełna klinkierowa 12 cm

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA RURY SPUSTOWEJ

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA :
1. pustak gazobetonowy 24 cm
2. wełna mineralna 12 cm
3. cegła klinkierowa 12 cm

pustka powłokowa
termoizolacja 12 cm
planka montażowa
niskorozprężna
kratka wentylacyjna
min 1 m nad ziemią
rura spustowa 70/80 mm
styrodur 6 cm
pustka powłokowa
ściana osłonowa
cegła klinkierowa 12 cm

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko ul. Kościelarska 9B/4, 83-300 Kartuszy, tel. 58 352 01 81		lipiec 2019 r. RYS. NR ABW.5 SKALA 1:100
INWESTOR:	GMINA STĘŻYCA ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	
ADRES:	dz. nr 1059, 539/2 Stężyca, gm. Stężyca	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na bibliotekę gminną wraz z rozbudową budynku gospodarczo - garażowego oraz jego odbudowę	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bohdan Szyłański upr. bud. nr 6159/Gd/94	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Agnieszka Adamczak	