


- OZNACZENIA:
- 1 rynna półokrągła / rura spustowa
TYTANOWO-CYNKOWA KOL RAL 7043
a rynna półokrągła
b rura spustowa dolutowana do rynny fi120
c fartuch dolutowany do rury spustowej
d kołnierz dolutowany do obróbki blacharskiej
 - 2 pokrycie na rąbek kątowy - blacha tytanowo - cynkowa
barwiona w masie w kolorze RAL 7043
 - 3 obróbka
a pas okapowy
b łapka mocująca
c blacha perforowana
d obróbka gzymsu
 - 4 Usztywnienie - blacha ocynkowana
 - 5 Warstwa przekładkowa - mata strukturalna
 - 6 Deskowanie pełne z płyt OSB gr. min 22mm,
 - 7 Deska czołowa
 - 8 Łata / pustka powietrzna
 - 9 Kontrłaty 60x50mm co 40cm
 - 10 Krokiew 8x16cm co 100cm (istniejąca) / wełna mineralna
 - 11 Murlata 14x14cm (istniejąca)
 - 12 Wiatroizolacja
 - 13 Paroizolacja
 - 14 Wełna mineralna układana w płytach gr. 5cm
 - 15 Sufit podwieszany z płyt GK na podkonstrukcji aluminiowej
 - 16 Termoizolacja

* Należy stosować wytyczne producenta

W CELU USZCZELNIENIA PRZEJŚCIA RURY SPUSTOWEJ PRZEZ GZYMS NALEŻY DO OBRÓBK BLACHARSKIEJ DOLUTOWAĆ KOŁNIEŻ O WYS. 25mm, A DO RURY SPUSTOWEJ FARTUCH UNIEMOŻLIWIAJĄCY PRZEDOSTAWANIE SIĘ WODY POMIĘDZY GZYMS, A RURĘ SPUSTOWĄ

NALEŻY TAK PROWADZIC RURĘ SPUSTOWĄ, ŻEBY NIE USZKODZIĆ GZYMSU ORAZ KONSOL I SZTUKATERII

<div><div></div><div><div>SZAFON SZENDZIELORZ</div><div>PROJEKT</div></div></div> <div>TEL. +48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL</div>		
Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul.Krasińskiego 13	Data: 10.2015
Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU	Skala: 1:5
Temat rysunku:	RYNNA, PRZEJŚCIE RURY SPUSTOWEJ PRZEZ GZYMS	Nr rysunku: DT_01
Projektant:	mgr inż. arch. Marcel Szynowski	upr. nr NPOIA/030/2015
opracował:	mgr inż. arch. Bartosz Wrożyna, mgr inż Sebastian Obetkon	