


LEGENDA

- ±0.00 poziom kondygnacji stan wykończony
- ±0.00 poziom kondygnacji stan surowy
- RD1 rura spustowa instalacji kanalizacji deszczowej
- 2% spadek dachu
- instalacja odgromowa (wg tomu III)
- uziom fundamentowy
- złącze kontrolne pręt - taśma
- połączenie zwodów lub zwodów z przewodami odprowadzającymi
- zwód poziomy, pręt D=8mm
- przewód odprowadzający, pręt D=8mm
- zwód pionowy, pręt D=8mm
- maszt odgromowy
- instalacja wentylacji (wg tomu II)
- nasada niskociśnieniowa VBP 901 na skrzynce rozprężnej i tłumikach; na wymiar
- nasada niskociśnieniowa VBP 901 na króćcu KP.V.160.11 tłumiku S
- wyrzutnia dachowa Ø160
- wentylator dachowy CAT.100.300.HB
- wentylator dachowy CAT.125.400.HB

Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: architektura			
Projektował:	nr upr.	specjalni	podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOK/2012	architekt.	
Opracowała:			
mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska			
			
CAD: Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924			
Nazwa inwestycji:			
"Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego składającego się z trzech segmentów, na działce nr 16/6 (KM 19, Bogucice-Zawodzie) przy ul. Leopolda w Katowicach"			
Inwestor:			
Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, ul. Krasińskiego 14, 40-019 Katowice			
Adres inwestycji:			Nr działki:
ul. Leopolda Katowice- Bogucice-Zawodzie			16/6
Nazwa rysunku:			
Rzut dachu			
Data: lipiec 2017	Skala:	Nr Rys.:	
Format druku: A1	1:100	A-5	

Kopierownia, zezwolenie: dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. Dopuszczalne jest kopiowanie w całości lub częściowo do użytku własnego. Wydrukowano: 16/07/2017 10:00:00