



ul. Noakowskiego

LEGENDA:

-  - przewód wentylacyjny Ø110 z blachy ocynkowanej przewidziany do wymiany na Ø150 z blachy tytan-cynk
-  - przewód wentylacyjny Ø110 do demontażu
- P; 1; 2 - numer kondygnacji połączenia do przewodu (P - parter, 1 - I piętro, 2 - II piętro)

**UWAGA:**  
Wszystkie przewody dymowe przewidziane do wykorzystania na przewody wentylacyjne należy wyczyścić metodą mechaniczną oraz zabezpieczyć wkładami z folii aluminiowej do uszczelniania przewodów wentylacyjnych, o długości:  
- dla przewodów z parteru: 3 x 12,0mb = 36,0mb  
- dla przewodów z I piętra: 7 x 8,5bm = 59,5mb  
- dla przewodów z II piętra: 4 x 5,0mb = 20,0mb

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice				
Opracował:	mgr inż. M. WĘGRZYN	upr. OPL/0114/PWOK/04		Data: 07.2018
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B			Stadium: PBW
Obiekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Noakowskiego 2 w Gliwicach			Skala: 1:50
Projekt:	Wydzielenie łazienek w obrębie mieszkań wraz z uporządkowaniem i przebudową przewodów kominowych			Nr rys.: B-08
Tytuł rys.:	BRANŻA BUDOWLANA Rzut dachu - stan projektowany			