


LEGENDA:

- pokrycie dachu - papa wierzchniego krycia
- rura pustowa Ø100, stal powlekana
- rura Ø150mm na szczytach budynku systemowa 90/110 na odwodnieniu galerii, stal powlekana
- obrotowa nasada kominowa
- nasada kominowa polipropylenowa barwiona w masie, Ø150mm, wys. 440mm
- wpust attykowy - puszka chwytająca

UWAGI:

- Poziom posadowienia parteru: ±0,00=22.50mn.p.m.
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi tomami projektu architektonicznego, opisu technicznego, specyfikacjami technicznymi branżowymi oraz projektem konstrukcji. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - wykonać pomiary na budowie.
- Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.

Korekta	UWAGI				
wer. G 15 II	<div></div> <div>CONCEPT</div> <div>CONCEPT PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE TURZNICE 40</div> <div>86-300 GRUDZIĄDZ BIURO UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ</div> <div>56 6578491; 500 647785</div> <div>grupa.concept@gmail.com</div>				
Inwestor	<div></div> <div>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami sp. z o.o. w Grudziądzu</div> <div>ul. Mickiewicza 23</div> <div>86-300 Grudziądz</div>				
Nazwa projektu	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				
Adres inwestycji	ul. Lotnicza 15 dz. Nr 98/1 obr. 85 Grudziądz Kujawsko - Pomorskie 86-300 Grudziądz Polska				
Tytuł rysunku	RZUT DACHU				
Faza projektu	BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Główny projektant	mgr inż. arch. Tomasz Porębn	KPOKK IA 06/2003			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	KPOKK IA 09/2003			
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski				
Skala rysunków	1:100		OPRAC. PAŹDZIERNIK 2015		
Nr. rysunku	A.02.4		KOREKTA wer. G 15 II		
plik:	Q:\ARCHIWUM\2014\37_2014_MPGN_Budynek socjalny_Lotnicza\archicad\projekt budowlany_15_02_2016.pln				