

OZNACZENIA:

-  KOTA WYSOKOŚCIOWA – DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
-  NP. WYŁANY STROP
-  KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA – WYKOŃCZONA PODŁOGA POKRYTA PANEŁAMI







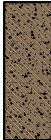
-  PION KANALIZACJI SANITARNEJ W ZABUDOWIE Z PŁYT G-K
-  PUSTAKI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I DYMOWEJ NP. LEIER

UWAGI:

- Cotą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. więcce, stropy, podcigi, i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi;
- Wymiary podano w centymetrach;
- Obejście wokół domu wykonać z płyt chodnikowych betonowych 50x50x5cm;
- Zastosowano kominy Leiera, dopuszcza się zastosowanie innych pustaków zgodnie z zaleceniami Producenta;
- Wszelkie wątpliwości należy konsultować z Projektantem;

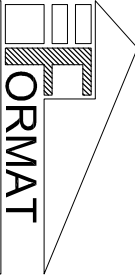


ELEWACJA ZACHODNIA

-  szkło
-  dachówka rzynska – kolor naturalny
-  tynk cienkowarstwowy – biały
-  drewno – ciemny brqz
-  cegła – kolor naturalny
-  blacha – kolor naturalny
-  cokół – farba emulsyjna brązowa



ELEWACJA POŁUDNIOWA



FORMAT

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH

PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A

tel. 58 682 94 38

kom. 666 807 501

e-mail : projekty.format@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY
ELEWACJE

OBIEKT / ADRES: Rozbudowa środowiskowego domu samopomocy
w Krzywym Kole w ramach programu naprawczego
KRZYWE KOŁO, działka budowlana 188/1

INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie
ul. Gdańska 17
83-022 Suchy Dąb

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
-------------	-----------------	--------------	--------

PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Maria Radzimińska	548/POOKK/2013	
---------------	-------------------------------------	----------------	--

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bernard Pawlak	POM/0055/POOK/03	
--------------	----------------------------	------------------	--

SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Izabela Rozwadowska-Piotrowska	6169/Gd/94	
-------------	--	------------	--

KREŚCIŁA:	mgr inż. Miłena Radzińska		
-----------	------------------------------	--	--

STADIUM:	SKALA:	NR RYS:
PROJEKT BUDOWL.	1:100	
BRANŻA:	DATA:	
ARCHITEKTURA	06.2014	