



- UWAGA:**
1. PODCZAS WYKUVANIA OTWORÓW W STROPIE NA KOMINY WENTYLACYJNE SKUĆ POSADZKĘ, A PRZEKUCIA WYKONYWAĆ POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI,
 2. KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR SPIRO Ø16 ALUMINIOWYCH ZAKOŃCZONE WYWIETRZAKAMI DACHOWYMI Ø150 Z TYPOWYMI PODSTAWAMI
 3. OBUDOWY KOMINÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-KART. 1x12,5mm OGNIOSCHRONNYCH NA SZKIELECIE ZE STALI OCYNKOWANEJ PROFIL CW 50 75mm Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ 8cm
 4. WYMIARY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ W NATURZE
 5. INNE ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM WYKONAWCZYM
 6. WYKONAĆ WYDRY NA KOMINACH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ 0,55mm ORAZ UZUPEŁNIC POKRYCIE DACH. Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ Z WYWINIĘCIEM NA KOMINY ORAZ WYKONAĆ KOŻUSZKI IZOKLINY 10x10cm Z WEŁNY MIN NA POŁĄCZENIU DACHU Z KOMINEM
 7. NAWIEWNIKI OKIENNE NALEŻY MONTOWAĆ W GÓRNEJ RAMIE OKNA.

Oznaczenia (instalacja LAN):

- Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
- gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t

Oznaczenia (instalacja CCTV):

- Kamera zew. IP w obudowie 1,3Mpx
- monitor na podstawie stojącej
- stacja robocza

ATELIER >> ZETTA <<		BŁ.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W KORYCINIE przy ul.Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geodez.287	SKALA	1:100
		NR RYS.	3
RYSUNEK	RZUT PODDASZA		projekt budowlany -wykonawczy
Inst. elektryczne	mgr inż. W. Grudziński	BŁ 138/92 POIIB Nr PDL/IE/0416/01	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			