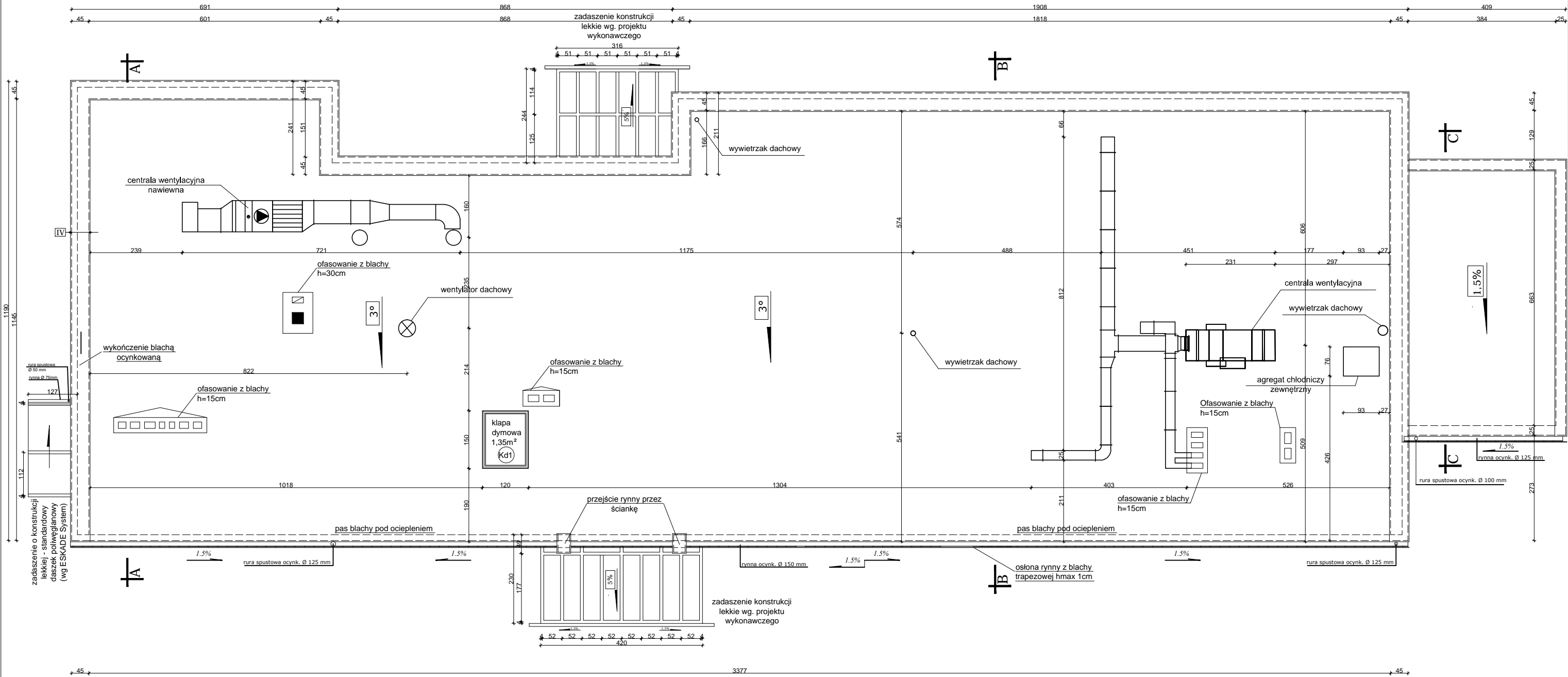


RZUT DACHU



Powierzchnia dachu 368,90 m ²	OZNACZENIA:
Pow. użytkowa przyziemia 323,98 m ²	
Pow. zabudowy 419,16 m ²	
Pow. zabudowy z dościami 454,57 m ²	
Kubatura budynku głównego 3095,71 m ³	

UWAGA: Istniejące poszycie papowe należy zdemontować, następnie uzupełnić ubytki w stropie po wyburzeniu poszczególnych kominów, następnie wykonać izolację i wierzchnią warstwę poszycia. Obróbki blacharskie należy wykonać przed położeniem warstwy końcowej poszycia.

UWAGA: Osłonę rynny dachowej należy wykonać na istniejącej konstrukcji, poprzez zamontowanie blachy trapezowej i pomalowanie jej na kolor zgodny z kolorystyką elewacji. Trapez należy układać poziomo.

UWAGA: Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPiB.

Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami.

WIGFAR ARCHITECTURE 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 711, tel.77 400 99 70, kom.606 311 688		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	NR UPRAW / PODPIS / PIECZĄTKA	PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ PROJ.	06/OPKOK2013	DATA 11.2015
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ WICHER	NR RYS. 11.2015
PROJEKTANT	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WICHER	1:100
PROJEKTANT SPRAWDZ.	MGR INŻ. ARCH. PIOTR OPALKA	74/01/Op

ściana attyki
powłoka malarska - Kiesel 0
masa tynkarska - Sylitol
uziarnienie 2.0mm K20
środek gruntujący - Putzgrund 610
warstwa zbrojeniowa - siatka wtopiona
zaprawa klejowa - Capatect 190
styropian EPS C570 gr. 15cm
montowany na płacki klejowe
i za pomocą kołków polipropylenowych 5szt/m ²
istniejąca ściana zewnętrzna
warstwa gruntująca IZOCHAN IZOBUD Br
papa podkładowa samoprzylepna
papa grzewalna wierzchniego krycia