

UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawy skontaktować się z projektantem
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m e a n d e r pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń spec. architektoniczna b/o	BI-PdOKK /106/2007	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz		

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. Przemysław Tryburski spec. architektoniczna b/o	6/PDOKK /2012	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

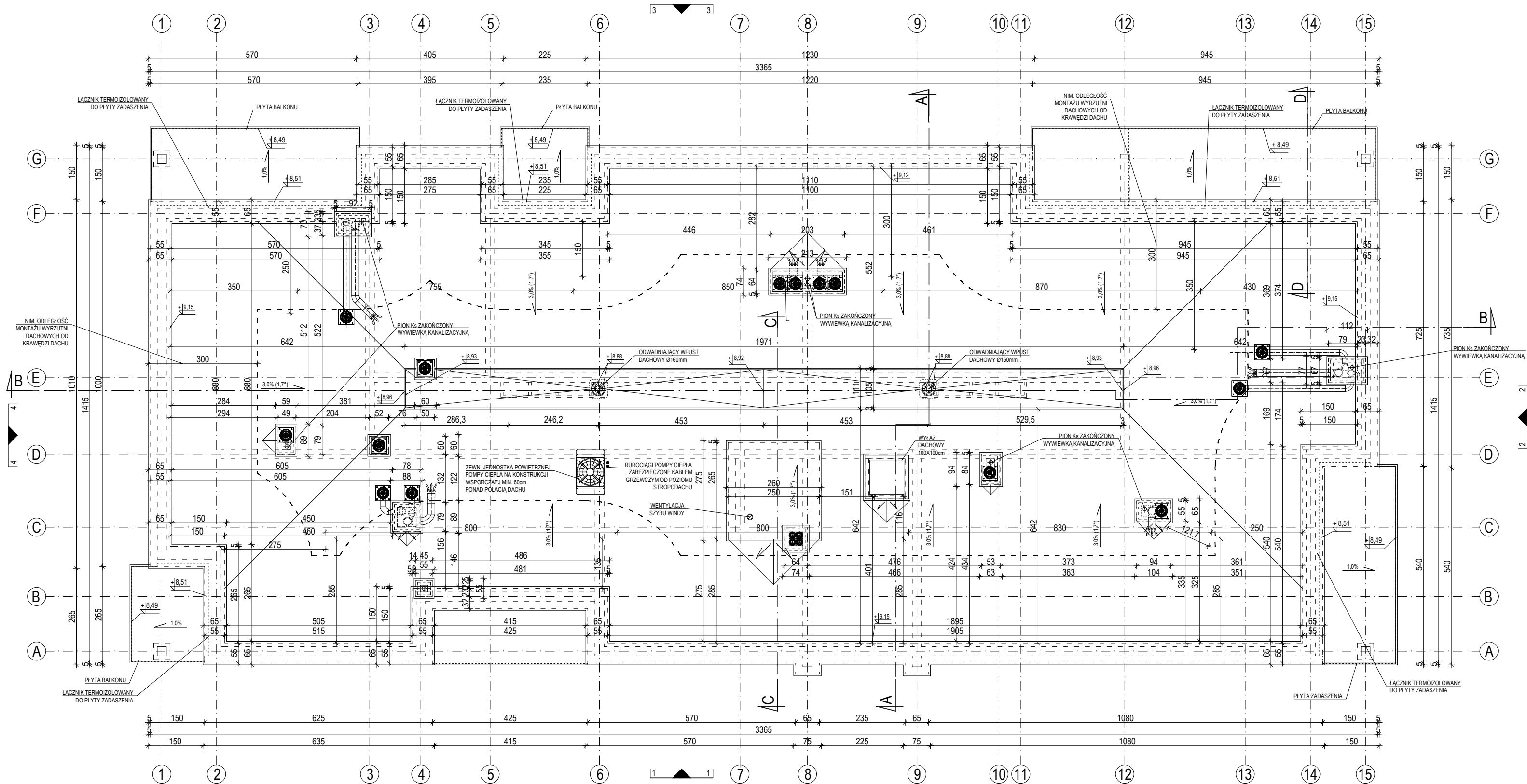
BRANŻA:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
RZUT DACHU

Numer rysunku
SK - PT - A - R04 . 00 - 1

OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
-	-	-	-	-	-

SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	OPRACOWAŁ:	Str.
1:100	2024-02-20	PK	28



KANAŁY WENTYLACYJNE WYWIEWNE
ZAKOŃCZONE WENTYLATOREM DACHOWYM

KANAŁY WENTYLACYJNE WYWIEWNE
ZAKOŃCZONE KRATKĄ OSŁONOWĄ

KANAŁY WENTYLACYJNE WYWIEWNE
ZAKOŃCZONE STALOWĄ NASADĄ OBROTOWĄ
TURBOWENT

PION Ks ZAKOŃCZONY WYWIEWKĄ DACHOWĄ

POZIOME ODCINKI KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
PROWADZONYCH PO POKRYCIU DACHOWYM