



□ - kanały wentylacji grawitacyjnej z PIWNICY z pustaków ceramicznych wentylacyjnych 20 x 20 cm  
- kanały pod tzw. czapkę betonową otworzyć na przestrzał i zabezpieczyć kratkami went. lub siatką

WD - wylaz na dach otwór w stropie 86 x 86 cm

⊙ - obrotowa nasada kominowa np. TURBOWENT HYBRYDOWY - Ø 200 lub równoważny wg rozwiązań typowych wybranego producenta Systemu Wentylacji Hybrydowej

H - kanały wentylacji hybrydowej z blachy stalowej ocynkowanej Ø 200 z PARTERU, 1, 2 i 3 PIĘTRA wg rozwiązań typowych wybranego producenta Systemu Wentylacji Hybrydowej

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Augustów, ul. Komarowa działka o nr geod. 1134/11	SKALA: 1:100 DATA: 05.2022
TYTUŁ OPRACOWANIA		RZUT DACHU	NR RYS.: A4
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SIGIEL-FILIPOWICZ	ARCHITEKTONICZNA 4/PDOKK/2012	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. SŁAWOMIR CIŹK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁBÓG	ARCHITEKTONICZNA B/166/76	
IMIĘ I NAZWISKO		SPEC. NR UPRAWN.	PODPIS