



LEGENDA :

- KG – Kuchenka gazowa 4–palnikowa
- PGCO – Piec gazowy wiszący dwufunkcyjny kondensacyjny o mocy 24 kW
- G – Gazomierz miechowy G–4
- (blue line) — Projektowana instalacja gazu – lokale mieszkalne (Cu)
- (red line) — Projektowana instalacja gazu – piony gazowe (rura stalowa spawana)
- (dashed blue line) — Projektowana instalacja c.o.
- (red rectangle) — Grzejniki c.o. płytowe
- ① – Numery lokali mieszkalnych

UWAGA :

Podłączenie kotłów do przewodów dymowych i kratek wentylacji wywiewnej do przewodów wentylacyjnych wykonać zgodnie z opinią kominiarską
Wszystkie wkłady kominowe do odprowadzania spalin jak i kratki wentylacyjne zostały zaprojektowane do istniejących przewodów kominowych zgodnie z opinią kominiarską nr 51/22 z dnia 19.11.2022

①4 Podłączenia kominowe
Dymowy nr 1
Wentylacyjny nr 2

①4 Kuchnia
P = 13,18 m²
V = 28,99 m³
h = 2,20m

FIRMA PROJEKTOWA USŁUGOWO HANDLOWA HAWAR INŻ. WŁODZIMIERZ WARKOCZ 63-700 KROTOSZYN UL. CEGLARSKA 40			
TYTUŁ RYS.	RZUT PODDASZA – Instalacja gazu i c.o.	SKALA	
NAZWA INWESTYCJI	INSTALACJA GAZU I C.O. W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	1:100	
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY W KOBYLINIE Rynek Marszałka J.Piłsudskiego1 Kobylin,dz.1415/7	NR RYSUNKU	3
ADRES INWESTYCJI	Al.Powstańców Włkp.54 63-740Kobylin,dz.1415/7	DATA	10.2022
AUTOR PROJEKTU	inż. Włodzimierz Warkocz UAN 7342-37/93	PODPIS	