

OZNACZENIA:

- 21VK-90-52
- 2xø16
- 4
- 884 W
- grzejnik stalowy płytowy CosmoNova kompaktowy, typ 21K, wysokość H = 900 mm, z podłączeniem bocznym
 - centralne ogrzewanie - zasilanie
 - centralne ogrzewanie - powrót
 - rura wielowarstwowa Uponor o średnicy zewnętrznej ø16
 - pion instalacyjny c.o.

NR. POMIESZCZENIA

TEMPERATURA W POK.

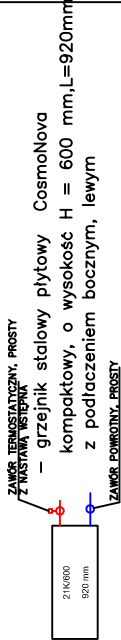
102

12°

ZAPOTRZEBOWANIE

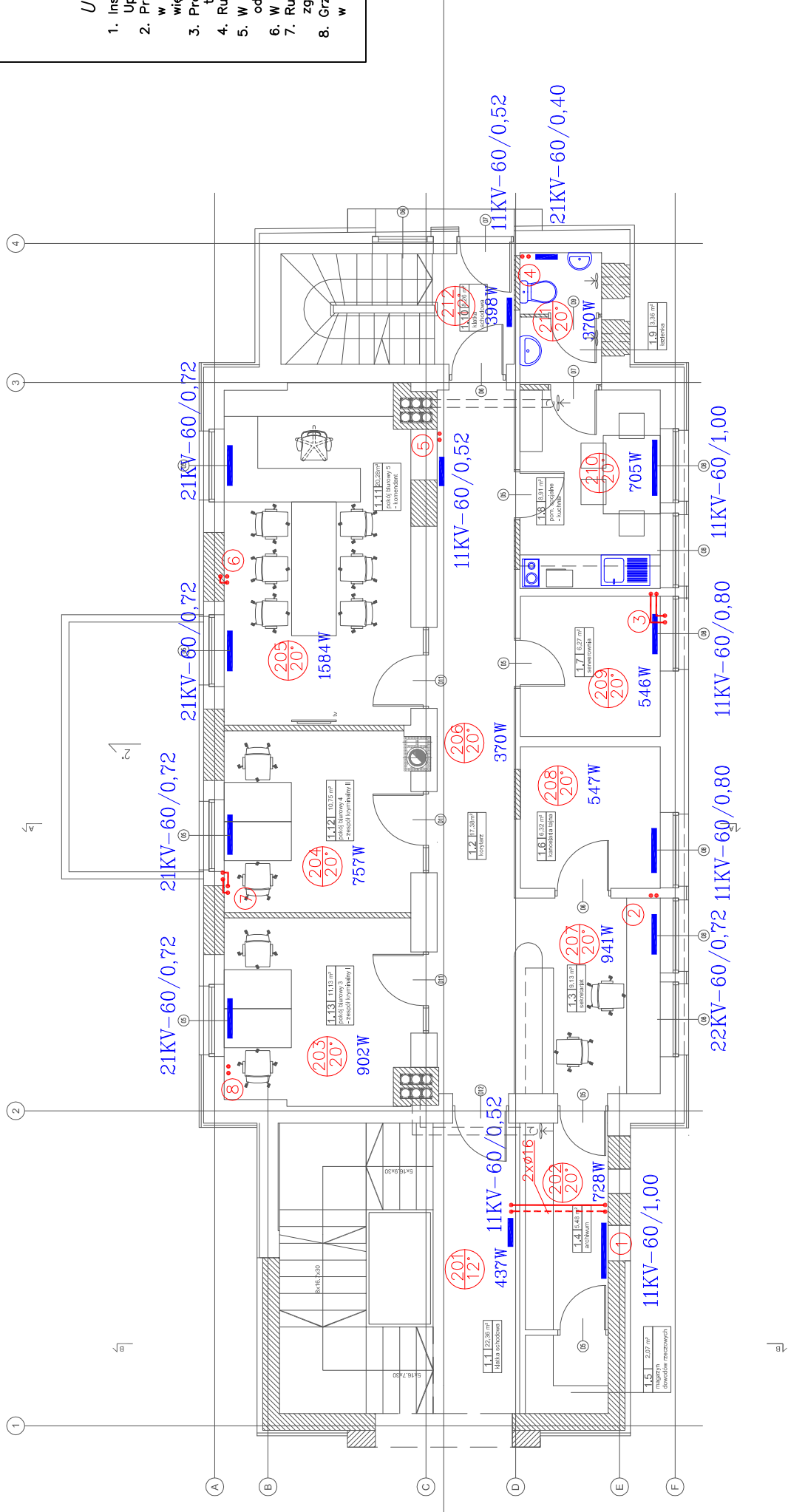
GRZEJA W POK.


884 W



UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur wielowarstwowych Uponor zgodnie z opisem technicznym
- Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach osłonowych o średnicach o 2 – dymensje większych od średnicy rury przewodowej.
- Proj. przewody instalacji c.o. prowadzić zgodnie z opisem technicznym oraz dokumentacją rysunkową.
- Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturalną.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
- W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
- Rurociągi proj. instalacji izolować cieplnie, rodzaj i grubość izolacji zgodnie z opisem technicznym.
- Grzejniki należy montować na uchwyłach i wspornikach systemowych w odległości min.10cm od ścian i podłóg w stanie wykonanym.



OBIEKT: PRZEBUDOWA BUD. KOMISARIATU POLICJI CZARNY DUNAEC, UL. KAMIENIEC DOLNY NR 55, GMINA: CZARNY DUNAEC, POWIAT: NOWY TARG, DZIAŁKA NR 3815/2	INWESTOR: U.G. W CZARNYM DUNAJCU UL. PILSUDSKIEGO 2, 34 – 470 CZARNY DUNAEC	NR RYS.	
		<div></div>	
NAZWA OPRACOWANIA: WEWNĘTRZNA INST. WOD–KAN, C.O. KOTŁOWNIA OLEJOWA			
NAZWA RYS: RZUT PIĘTRA– C.O.			
DATA: 12.2010	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRA.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. RAFAŁ WOŹNICA	MAP /0123 /POOS/06	
SPRAWDZIŁ:	inż. MAREK TARADA	BPP–8388–289 /79	