

OZNACZENIA:

- grzejnik stalowy płytowy CosmoNova kompaktowy, typ 21K, wysokość H = 900 mm, z podłączeniem bocznym
- centralne ogrzewanie – zasilanie
- centralne ogrzewanie – powrót
- 2xø16

rura wielowarstwowa Uponor o średnicy zewnętrznej ø16
- 4

pion instalacyjny c.o.

NR. POMIESZCZENIA

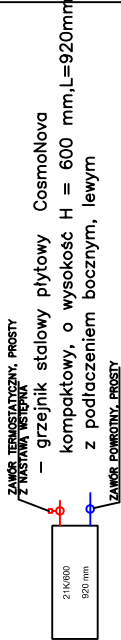
TEMPERATURA W POK.

102

12°

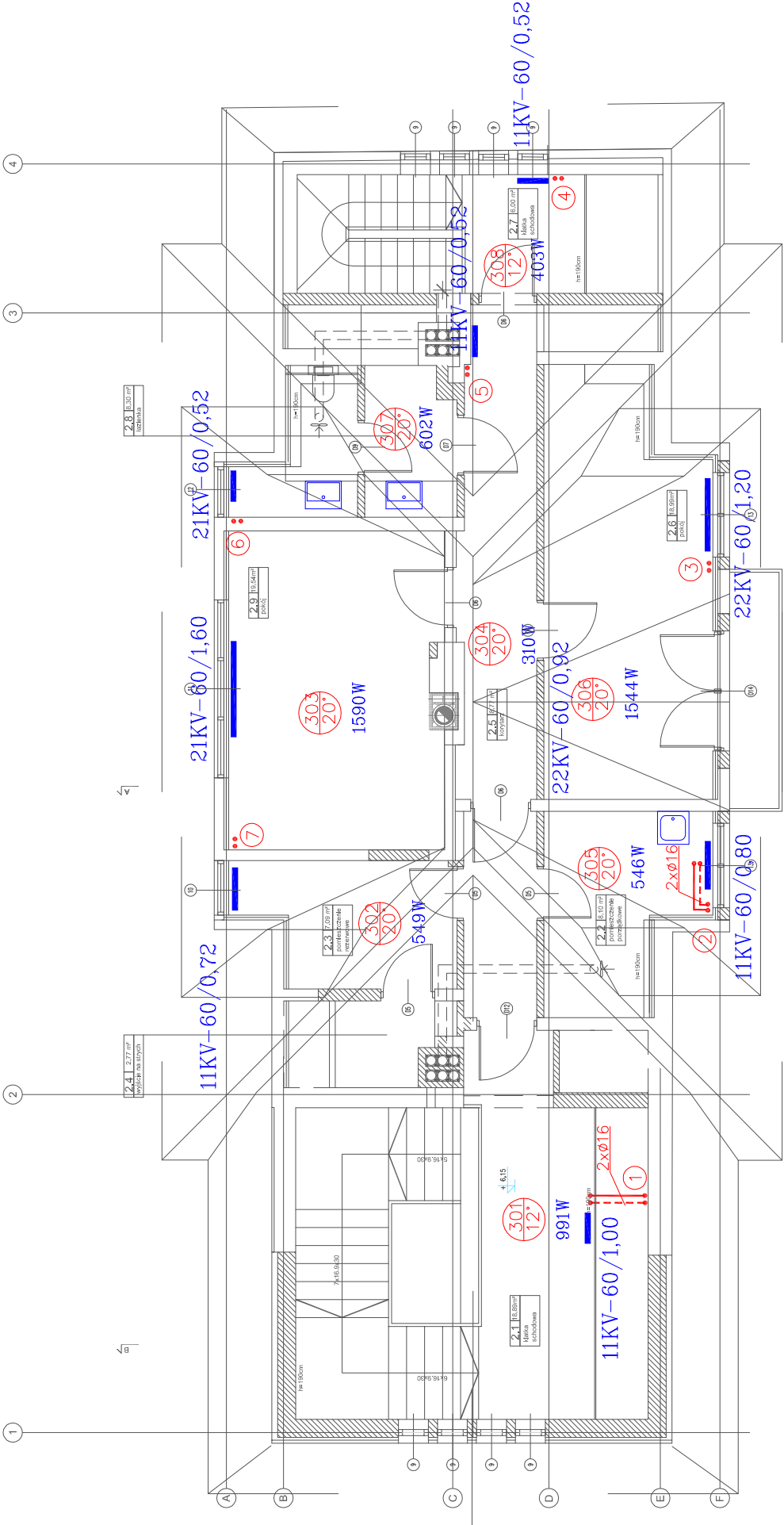
ZAPOTRZEBOWANIE Ciepła w POK.


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 ciepłonie, rodzaj i grubość izolacji zgodnie z opisem technicznym.
- Grzejniki należy montować na uchwytych 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 I 3829/1		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		SKALA: 1:100		
NAZWA RYS: RZUT PODDASZA – C.O.				
DATA: 12.2010	IMIĘ I NAZWISKO inż. RAFAŁ WOŹNICA	NR UPRA.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	inż. MAREK TARADA	MAP /0123 /POOS/06 BPP – 8388 – 289 /79		
SPRAWDZIŁ:				