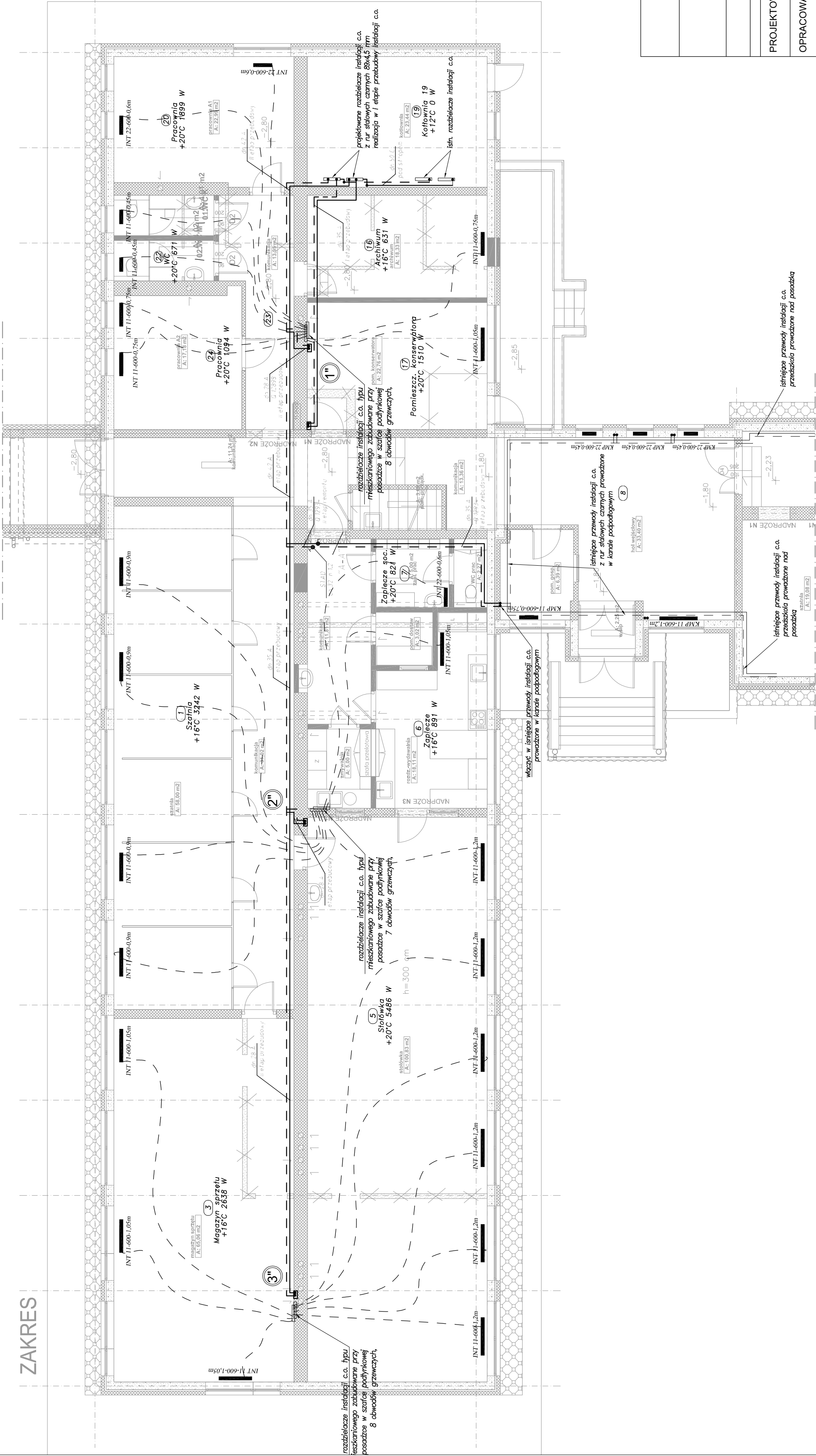


RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O.



OZNACZENIA:

zasilanie, powrót instalacji c.o.
80/60 °C projektowane przewody stalowe
zewewnętrznie ocynkowane o połączeniach
zaprasowywanych, średnica z indeksem
"C" opisane dla przewodów z rur stalowych
czarnych o połączeniach spawanych

zasilanie, powrót instalacji c.o.
80/60 °C przewody istniejące z rur
stalowych czarnych o połączeniach
spawanych

zasilanie, powrót instalacji c.o. 80/60°C
przewody PEX/AlPEX o połączeniach
zaciskanych PN20 prowadzone w
warstwach posadzi średnice nie opisane
Ø16x2/3,4 mm

grzejnik stalowy płytowy, z żebrowaniem
konwekcyjnym odizolowany z
wbudowanym zaworem termostatycznym,
z zestawem odchylającym KL-V-KS dla
grzejników odizolowanych

grzejnik stalowy płytowy, z żebrowaniem
konwekcyjnym bocznozasilany doposażyć
w zawory termostatyczne z głowicami
zabezpieczonymi przed niepowodanym
demoniażem

zawory oddnające

plan c.o.

rozdziałnice instalacji c.o. typu
mieszkanlowego, w szalkach
podłynkowych, wyposażone w zawór
oddający na rozdzielacz zasilającym, na
powrotnym zawór regulacyjny STAD z
nastawą wspierną i króćcami pomiarowymi
oraz odpowietrznik automatyczny z
zaworem stopowym

Uwaga:
w najwyższych punktach instalacji
zamontować odpowietrzniki automatyczne

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEDLANCE
na działce nr 223/1, 223/2, gmina Jedlińsk.

Projekt Budowlany przebudowy wewnętrznej
instalacji centralnego ogrzewania

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Olęder	UAN-II-K-8386/134/87	04.2017
OPRACOWAŁ	Piotr Świerczyński		Skala
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stanisław Truszczyński	WPB-II-K-8386/RA/109/83	Nr rysunku
			1