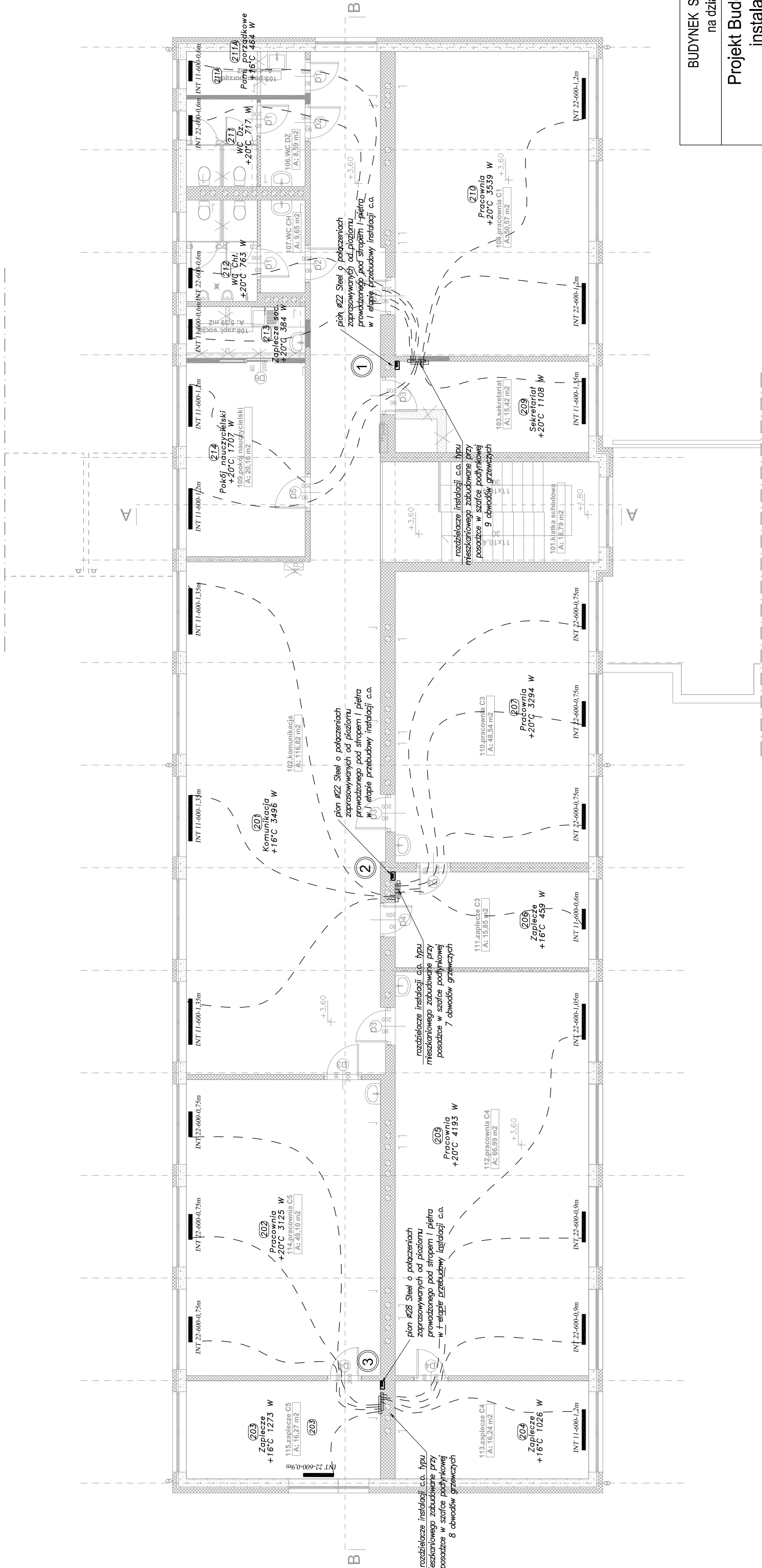


RZUT 11-go PIĘTRA - INSTALACJA C.O.



OZNACZENIA:

zasilanie, powrót instalacji c.o.
30/60°C projektowane przewody stalowe
zewnętrznie ocynkowane o połączeniach
zaprasowywanych, średnice z indeksem
C" opisane dla przewodów z rur stalowych
o połączeniach spawanych

zasilanie, powrót instalacji c.o.
30/60°C przewody istniejące z
instalacyjnych czarnych o połączeni
spawanych

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

grzejnik stalowy płytowy z żebrowaniem konwekcyjnym dolnozasilany z wbudowanym zaworem termostatycznym, z zestawem odcinającym RLV-KS dla grzejników dolnozasilanych

grzejnik stalowy płytowy z żebrowaniem konwekcyjnym bocznozasilany doposażyć w zawory termostatyczne z głowicami zabezpieczonymi przed nlepowolaniem demontażem

zawory odcinające

cion c.o.

rozdzielacze instalacji c.o. typu mieszkaniowego, w szafkach podtynkowych, wyposażone w zawór podłączający na rozdzielacze zasilającym, na obrotowym zaworze regulacyjnym STAD z nastawą wstępnej i kroćcami pomiarowymi oraz odpowiedni czujnik automatyczny z zaworem stopowym

Jwaga:
w najwyższych punktach instalacji
zamontować odpowietzniki automatyczne

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEDLANCE

na działce nr 223/1, 223/2, gmina Jedlińsk.

Projekt Budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania

RZUT II-go PIĘTRA - INSTALACJA C.O.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 04.2017
				Skala
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Olęder	UAN-II-K-8386/134/87		
OPRACOWAŁ	Piotr Świerczyński			Nr rysunku
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stanisław Truszczyński	WPB-II-K-8386/RA/109/83		3