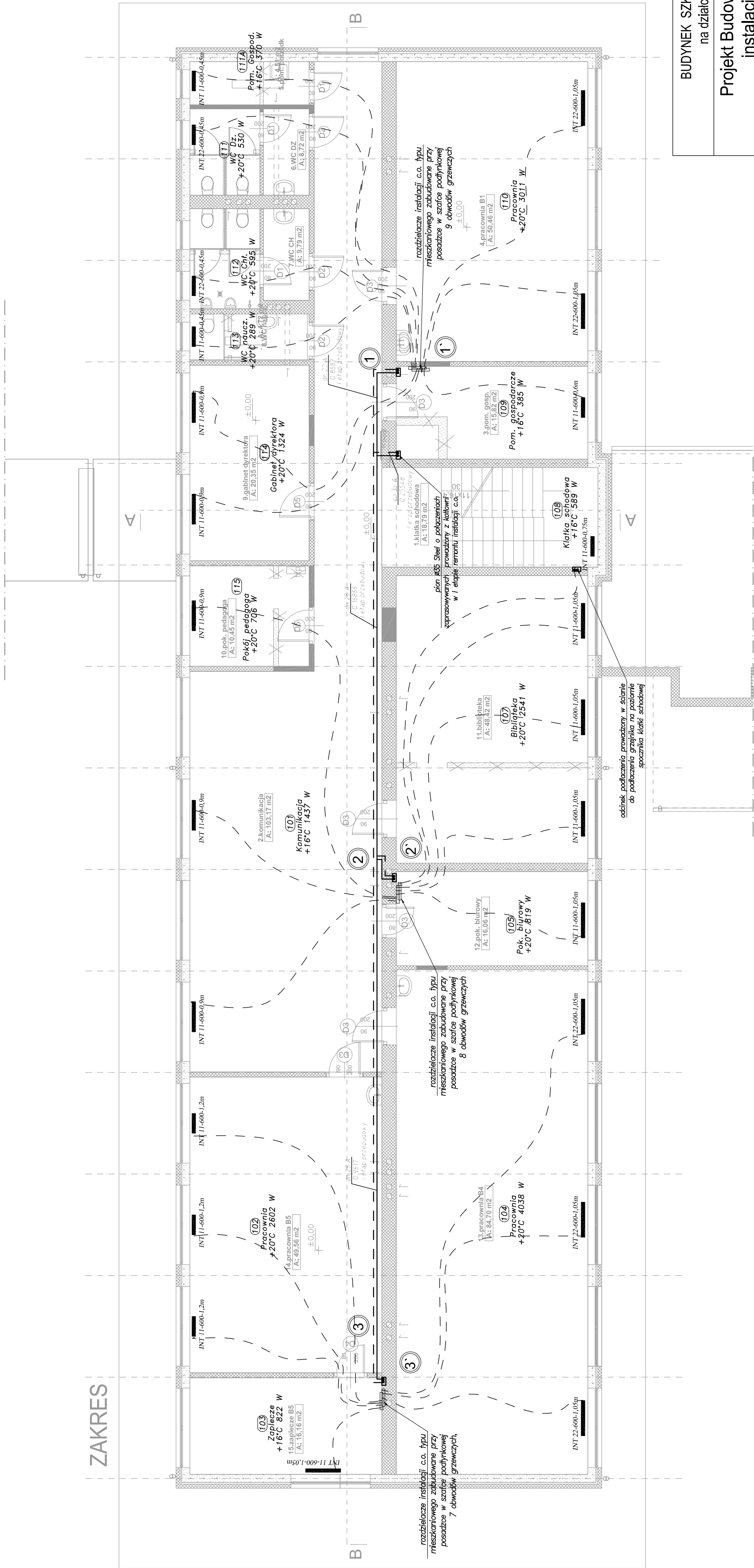


RZUT 1-go PIĘTRA - INSTALACJA C.O.



OZNACZENIA:

zasilanie, powrót instalacji c.o.
80/60 °C projektowane przewody stalowe
zewnętrznie ocynkowane o połączeniach
zaprasowywanych, średnice 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/Al/PEX o połączeniach
zaciskanych PN20 prowadzone w
warstwach posadzkі średnice nle opłane
Ø16x2/3,4 mm

grzejnik stalowy płytowy, z żebrowaniem konwekcyjnym dolnozasilany z wbudowanym zaworem termostatycznym, z zestawem odnajającym RL.V-KS dla grzejników dolnozasilanych

grzejnik stalowy płytowy z żebrowaniem konwekcyjnym bocznozasilany doposażyć w zawory termostaticzne z glowkami zabezpieczonymi przed niepowolnym demontażem

zawory odciążające

cion c.o.

rozdziałe instalacji c.o. typu mieszkaniowego, w szalkach podtynkowych, wyposażone w zawór odcinający na rozdzielcu zasilającym, na powrotnym zawór regulacyjny STAD z nastawą wstępną i kroćcami pomiarowymi oraz odpowiedzialnik automatyczny z zaworem słopowym

Uwaga:
zamontować odpowiedniki automatyczne w w najwęższych punktach Instalacji

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEDLANCE na działce nr 223/1, 223/2, gmina Jedlińsk.				
Projekt Budowlany przebudowy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania				
RZUT I-go PIĘTRA - INSTALACJA C.O.				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Oleśder	UAN-II-K-8386/134/87		04.2017
				Skala
OPRACOWAŁ	Piotr Świerczyński			Nr rysunku
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stanisław Truszczyński	WPB-II-K-8386/RA/109/83		2