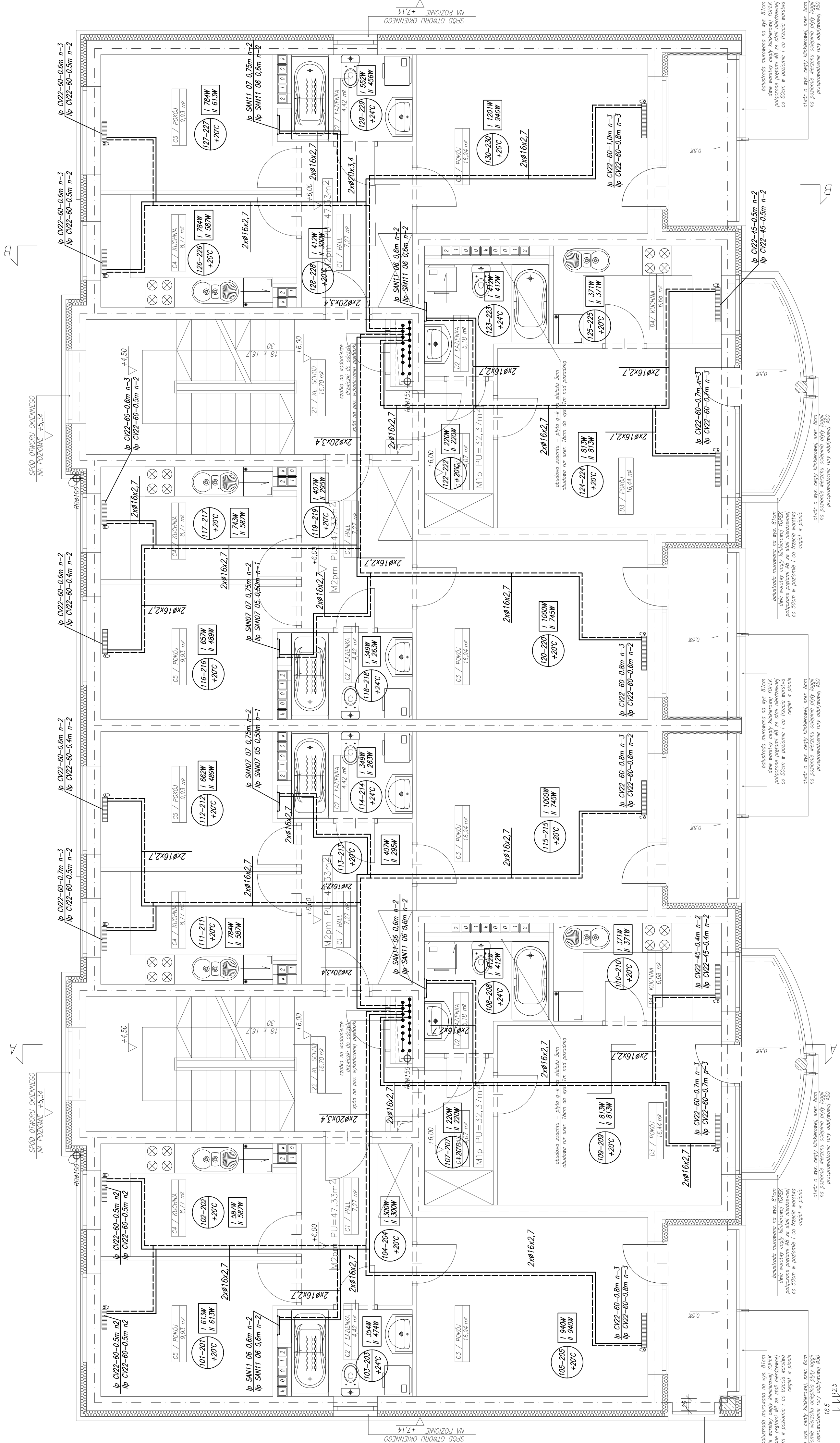


pamorana	90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 182, kł. p. VII B.P.I. spółka z o.o.      tel./fax (042)636708,      e-mail: biplanorad@op.pl tel. (042)557799,	
	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5 PODDEBICE UL.SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ (OZ.NR 37/24)	
	INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. PODDEBICE, UL. PRZYSZŁOŚĆ 5
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUJEK	RZUT I i II PIĘTRA	
PROJEKTANT	mgr inż. ZDZISŁAW KRAMNICKI	
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. HALINA KRAMNICKA	
DATA: 10/2008		SKALA: 1/50
		RYŚ. NR. 2



balustrada murowana na wys. 81cm  
długość wierzchu okapnia płyty łagwi  
połączone prętami Ø8 ze stali nierdzewnej  
co 50cm w poziomie i co trzecia warstwa  
cegły w pionie

okładz. o wys. czoły klinkierowej, szer. 6cm  
na poziomie wierzchu okapnia płyty łagwi  
przebiegnięcie rury odpływowej Ø50

balustrada murowana na wys. 81cm  
długość wierzchu okapnia płyty łagwi  
połączone prętami Ø8 ze stali nierdzewnej  
co 50cm w poziomie i co trzecia warstwa  
cegły w pionie

okładz. o wys. czoły klinkierowej, szer. 6cm  
na poziomie wierzchu okapnia płyty łagwi  
przebiegnięcie rury odpływowej Ø50

balustrada murowana na wys. 81cm  
długość wierzchu okapnia płyty łagwi  
połączone prętami Ø8 ze stali nierdzewnej  
co 50cm w poziomie i co trzecia warstwa  
cegły w pionie

okładz. o wys. czoły klinkierowej, szer. 6cm  
na poziomie wierzchu okapnia płyty łagwi  
przebiegnięcie rury odpływowej Ø50

balustrada murowana na wys. 81cm  
długość wierzchu okapnia płyty łagwi  
połączone prętami Ø8 ze stali nierdzewnej  
co 50cm w poziomie i co trzecia warstwa  
cegły w pionie

okładz. o wys. czoły klinkierowej, szer. 6cm  
na poziomie wierzchu okapnia płyty łagwi  
przebiegnięcie rury odpływowej Ø50