

RZUT PARTERU

stan projektowany skala 1:100

- P11Z

kwco

pion proj. nr 1:

kan. sanitarna z zaworem nap. - odpow.

woda zimna, ciepła, cyrkulacja

inst. CO
- P16W

kwco

pion proj. nr 16:

kan. sanitarna z wywiewką

woda zimna, ciepła, cyrkulacja

inst. CO
- P21W

kw

pion proj. nr 2:

kanalizacja sanitarna z wywiewką

woda zimna, ciepła, cyrkulacja
- P71Z

kw

pion proj. nr 7:

kanalizacja sanitarna z zaworem nap. - odpow.

woda zimna, ciepła, cyrkulacja
- P51W

k

pion proj. nr 5:

kanalizacja sanitarna z wywiewką
- 3W

(istn.)

pion istn. nr 3:

woda zimna, ciepła, cyrkulacja
- 4k

(istn.)

pion istn. nr 4:

kanalizacji sanitatnej
- Pp 1

(istn.)

pion istn. nr 1:


wody p - poż
- P-pl

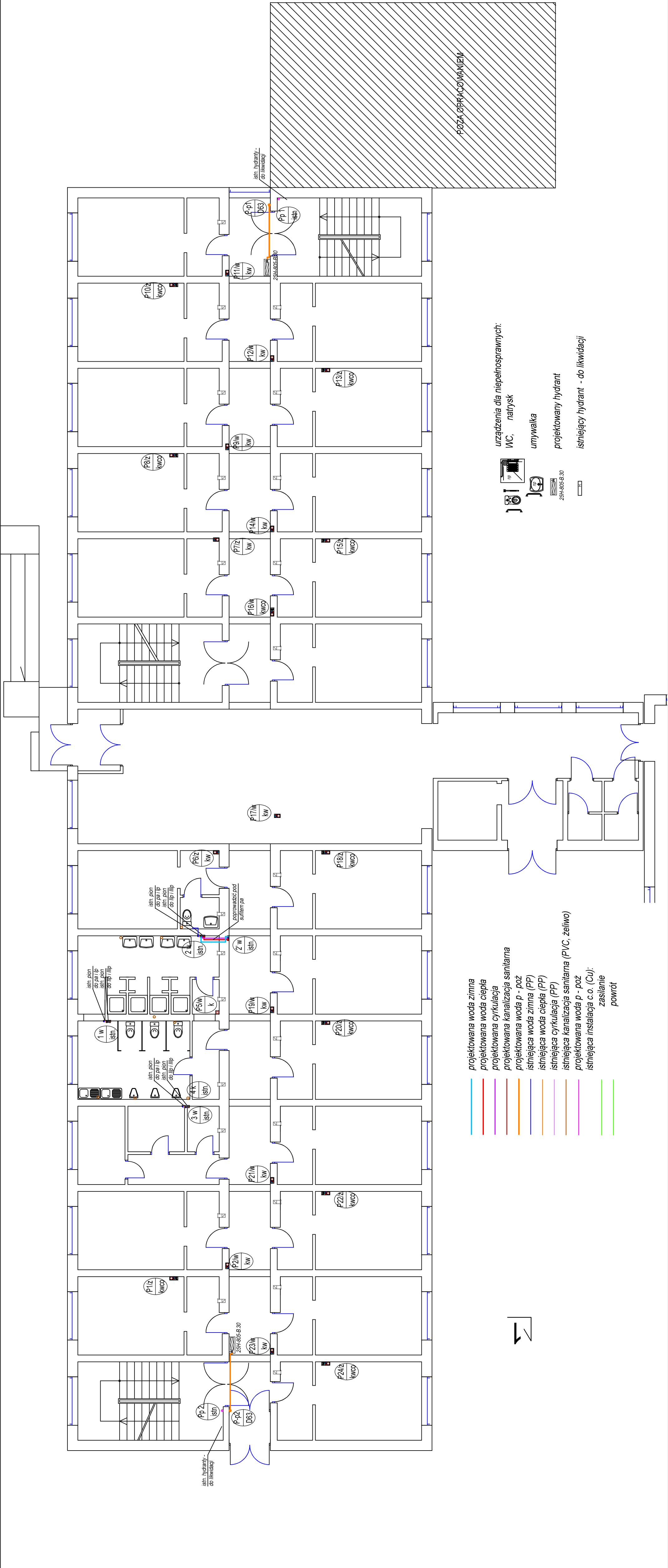
D63

pion proj. nr 1:

wody p - poż

sred.63

 <div>BIASZCZOWSKIE SP. z o.o.</div>		CIESZYN	
Branża: Sanitarna		Cn 620	
Faza: Projekt budowlany			
Obiekt: Internat - przebudowa i remont pomieszczeń piętra 2 i 3		Cieszyń ul. Kraszewskiego 13A	
Treść rysunku: RZUT PARTERU - instalacje sanitarne			
Autor projektu: mgr inż. I. Swarowska			
Nr uprawnień: 31580 Kt			
Opracował: autor			
Sprawdzał: inż. S. Serafin			
Nr uprawnień: UAN-VI-1227/19686			
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin			
Data wykonania: 06.2020		Skala: 1:100	
Licencja: INTELICAD #1243352		Rys. nr: 3	



- projektowana woda zimna
- projektowana woda ciepła
- projektowana cyrkulacja
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana woda p - poż
- istniejąca woda zimna (PP)
- istniejąca woda ciepła (PP)
- istniejąca cyrkulacja (PP)
- istniejąca kanalizacja sanitarna (PVC, żeliwo)
- projektowana woda p - poż
- istniejąca instalacja c.o. (Cu):
zasilanie
powrót

- urządzenia dla niepełnosprawnych:

WC, natrysk

umywalka

projektowany hydrant

istniejący hydrant - do likwidacji
-