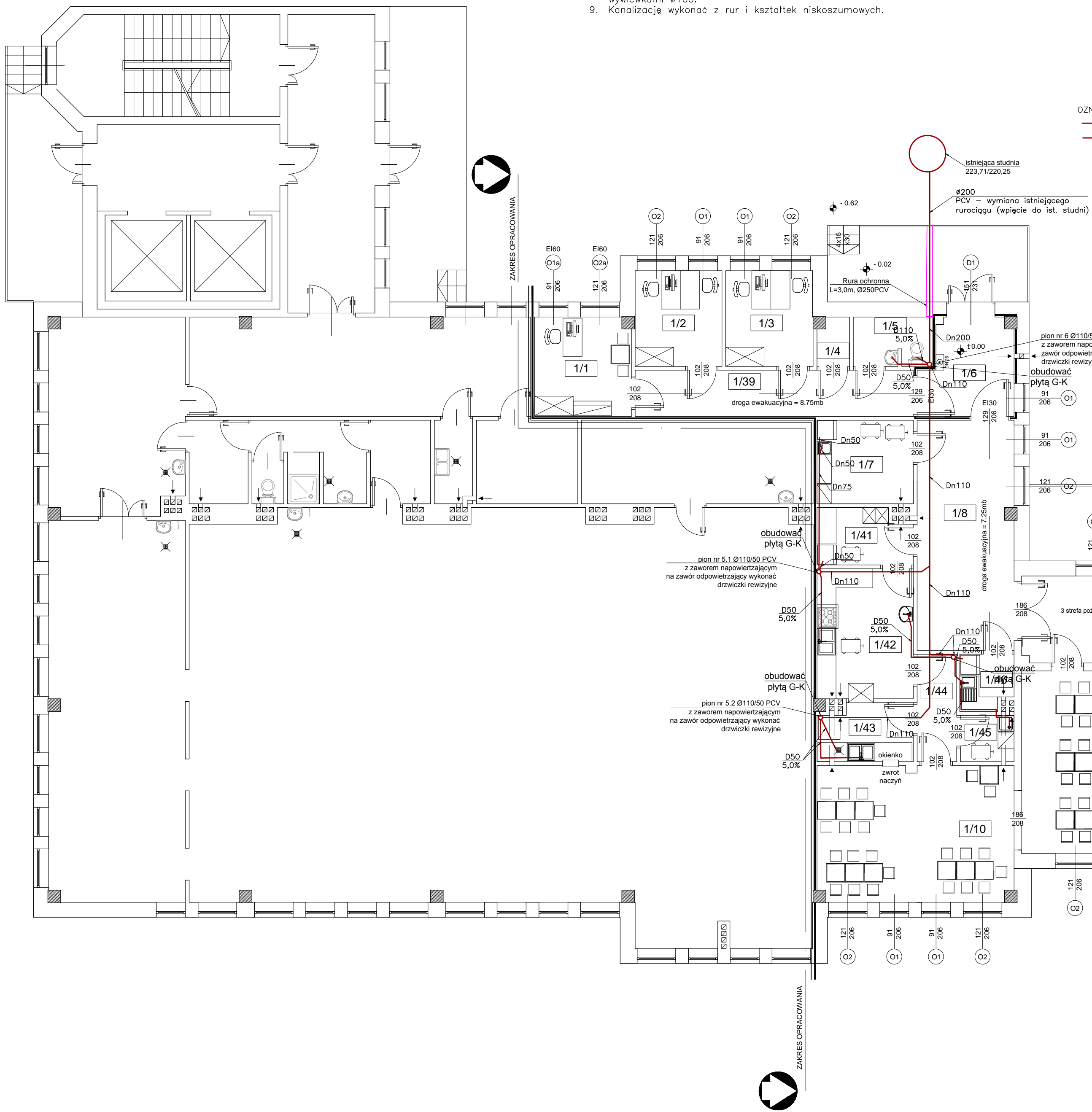
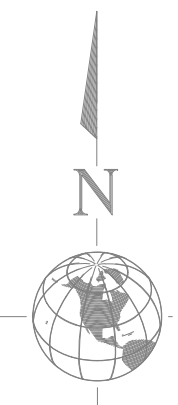


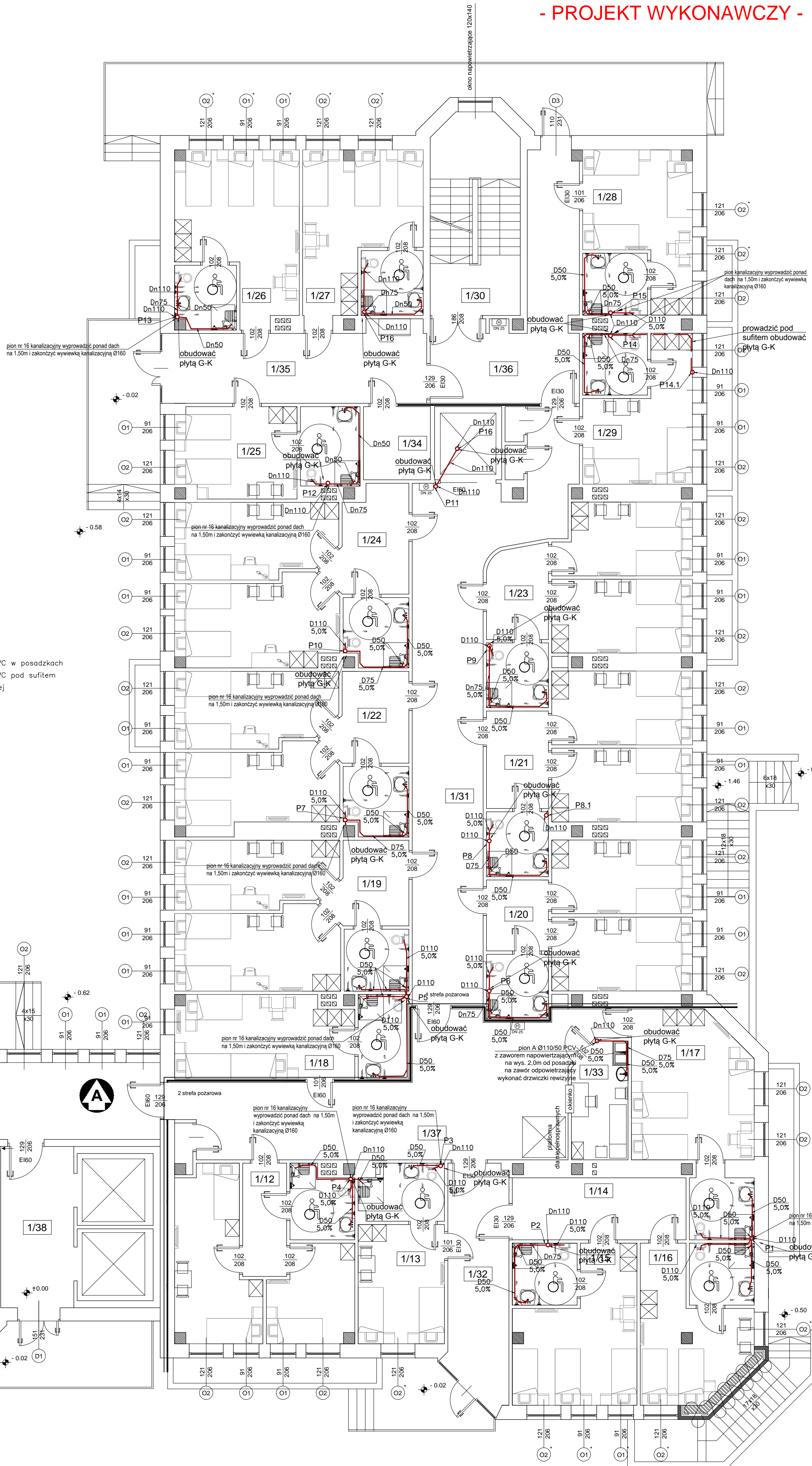
INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ  
- PROJEKT WYKONAWCZY -

RZUT PARTER  
Dom Pomocy Społecznej  
ul. Szpitalna 4 w Opatowie  
- projekt wykonawczy -  
skala 1:100



- UWAGI:
- Kanady kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC.
  - Wszystkie pionowe kanalizacyjne zaopatrzyć w rewizje odpowiednio do średnicy rurociągu w dolnej części.
  - Piony prowadzić w ścianach i w szachtach. W obudowach pionów wykonać drzwi instalacyjne 30x30 cm na wysokości rewizji.
  - W obudowach pionów wykonać drzwi instalacyjne na wysokości rewizji.
  - Pozostałe pionowe kanalizacyjne prowadzić pod sufitem i wzdłuż ścian.
  - Kanady prowadzić w posadzkach i pod sufitem obudować płytą G-K.
  - Wszystkie pionowe kanalizacyjne należy zaizolować akustycznie wełną mineralną gr. 15cm.
  - Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach na wys. 1,50m i zakończyć wywiewkami Ø160.
  - Kanalicję wykonać z rur i kształtek niskosumowych.

OZNACZENIA:  
— kanalizacja sanitarne, PVC w posadzkach  
— kanalizacja sanitarne, PVC pod sufitem  
○ pion kanalizacji sanitarnej



ZESTAWIENIE POMIARÓW - PARTIER			
nr pom.	rodzaj pomiaru	pojemność	wysokość
1/1	człowiek	0.05	0.05
1/2	człowiek	0.05	0.05
1/3	człowiek	0.05	0.05
1/4	człowiek	0.05	0.05
1/5	człowiek	0.05	0.05
1/6	człowiek	0.05	0.05
1/7	człowiek	0.05	0.05
1/8	człowiek	0.05	0.05
1/9	człowiek	0.05	0.05
1/10	człowiek	0.05	0.05
1/11	człowiek	0.05	0.05
1/12	człowiek	0.05	0.05
1/13	człowiek	0.05	0.05
1/14	człowiek	0.05	0.05
1/15	człowiek	0.05	0.05
1/16	człowiek	0.05	0.05
1/17	człowiek	0.05	0.05
1/18	człowiek	0.05	0.05
1/19	człowiek	0.05	0.05
1/20	człowiek	0.05	0.05
1/21	człowiek	0.05	0.05
1/22	człowiek	0.05	0.05
1/23	człowiek	0.05	0.05
1/24	człowiek	0.05	0.05
1/25	człowiek	0.05	0.05
1/26	człowiek	0.05	0.05
1/27	człowiek	0.05	0.05
1/28	człowiek	0.05	0.05
1/29	człowiek	0.05	0.05
1/30	człowiek	0.05	0.05
1/31	człowiek	0.05	0.05
1/32	człowiek	0.05	0.05
1/33	człowiek	0.05	0.05
1/34	człowiek	0.05	0.05
1/35	człowiek	0.05	0.05
1/36	człowiek	0.05	0.05
1/37	człowiek	0.05	0.05
1/38	człowiek	0.05	0.05
1/39	człowiek	0.05	0.05
1/40	człowiek	0.05	0.05
1/41	człowiek	0.05	0.05
1/42	człowiek	0.05	0.05
1/43	człowiek	0.05	0.05
1/44	człowiek	0.05	0.05
1/45	człowiek	0.05	0.05
1/46	człowiek	0.05	0.05
1/47	człowiek	0.05	0.05
1/48	człowiek	0.05	0.05
1/49	człowiek	0.05	0.05
1/50	człowiek	0.05	0.05
1/51	człowiek	0.05	0.05
1/52	człowiek	0.05	0.05
1/53	człowiek	0.05	0.05
1/54	człowiek	0.05	0.05
1/55	człowiek	0.05	0.05
1/56	człowiek	0.05	0.05
1/57	człowiek	0.05	0.05
1/58	człowiek	0.05	0.05
1/59	człowiek	0.05	0.05
1/60	człowiek	0.05	0.05
1/61	człowiek	0.05	0.05
1/62	człowiek	0.05	0.05
1/63	człowiek	0.05	0.05
1/64	człowiek	0.05	0.05
1/65	człowiek	0.05	0.05
1/66	człowiek	0.05	0.05
1/67	człowiek	0.05	0.05
1/68	człowiek	0.05	0.05
1/69	człowiek	0.05	0.05
1/70	człowiek	0.05	0.05
1/71	człowiek	0.05	0.05
1/72	człowiek	0.05	0.05
1/73	człowiek	0.05	0.05
1/74	człowiek	0.05	0.05
1/75	człowiek	0.05	0.05
1/76	człowiek	0.05	0.05
1/77	człowiek	0.05	0.05
1/78	człowiek	0.05	0.05
1/79	człowiek	0.05	0.05
1/80	człowiek	0.05	0.05
1/81	człowiek	0.05	0.05
1/82	człowiek	0.05	0.05
1/83	człowiek	0.05	0.05
1/84	człowiek	0.05	0.05
1/85	człowiek	0.05	0.05
1/86	człowiek	0.05	0.05
1/87	człowiek	0.05	0.05
1/88	człowiek	0.05	0.05
1/89	człowiek	0.05	0.05
1/90	człowiek	0.05	0.05
1/91	człowiek	0.05	0.05
1/92	człowiek	0.05	0.05
1/93	człowiek	0.05	0.05
1/94	człowiek	0.05	0.05
1/95	człowiek	0.05	0.05
1/96	człowiek	0.05	0.05
1/97	człowiek	0.05	0.05
1/98	człowiek	0.05	0.05
1/99	człowiek	0.05	0.05
1/100	człowiek	0.05	0.05

NR RYS		NAZWA RYSUNKU	
Ks2		RZUT PARTERU - INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ	
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA			
"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w budynku przy ul. Szpitalnej 4 na potrzeby Domu Pomocy Społecznej w Opatowie"			
INWESTOR			
Dom Pomocy Społecznej w Zachniku			
Zachodnik 42			
27-500 Opatów			
AKRES INWESTYCJI			
ul. Szpitalna 4			
27-500 Opatów			
dz nr ewid. 2033/4 i 2033/5			
INSTRUKCJA			
nr 1			
FUNKCJA			
projektował			
mgr inż. Anna Malinowska / PDK0175PW05/05			
projektował			
mgr inż. Mariusz Rozmus			
opracował			
mgr inż. Agata Ujda			
BRANŻA			
SANITARNA			
SKALA			
1:100			
FORMA			
A1			
DATA OPRACOWANIA			
maj 2017			
STAD			
PV			