

















Legenda:

	kanalizacja sanitarna
	kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
	średnica instalacji kanalizacji sanitarnej
	spadek instalacji kanalizacji
	kierunek prowadzenia instalacji
	odpowietrzenie kanalizacji wyprowadzone minimum 50 cm ponad połac dachu
	zawór napowietrzający
	podęjscie pod pralkę
	podęjscie pod baterię umywalkową
	podęjscie pod miskę ustępową
	podęjscie pod zlewozmywak
	podęjscie pod brodzik
	podęjscie pod pisuar
	podęjscie pod zlew porządkowy
	przewody wentylacyjne z ocieplonych wełną mineralną rur typu spiro- prefabrykowany system- wg rozwiązań wybranego producenta, wyprowadzone ponad dach
	przewody wentylacyjne i spalynowe (powietrzno-spalynowe)- prefabrykowane systemowe - wg rozwiązań wybranego producenta

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK		KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/6, 64-500 SZAMOTÓŁY Tel. 892299664 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTROGOWI WRZĄZ Z POMIĘSZCZENIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALA KINOWA		ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL.ROLNIAŹNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBRĘB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405 4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTUŁSKI	
INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY OSTRORÓG		ADRES INWESTYCJI: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY		BRANDZ: SANITARNA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PARTERU PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA RYSUNKU: 1:100	
PROJEKTOWAŁ: PROJEKTANT: inż. Leszek Jagła nr upr. 538/87/PW, 128/89/PW izba. WK/P/1569/01		SPRAWDZAJĄCY: tech. Henryk Dopierała nr upr. 11/88/PW, 378/89/PW izba. WK/P/IS/0811/01	
OPRACOWAŁ: mgr inż. ŁUKASZ CISZAK		mgr inż. MARCIN MATŁOKA	
		DATA OPRACOWANIA 10/2021	

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU WYKONAĆ Z RURY POLIETYLENOWEJ PEHD 100 SDR11- DN50x4,6mm	PARAMETRY ODWODNIENIA LINIOWEGO:
- PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE WYKONAĆ Z RURY PVC-U 160 SN8 GR. 4,7mm	- SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA 120mm
- WEWNĘTRZNA INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ WYKONAĆ Z RUR I KSZTAŁTEK PE-RT/AL/PE-RT Z IZOLACJĄ Z PIANKI POLIETYLENOWEJ	- SZEROKOŚĆ PRZEPŁYWU 100mm
- INSTALACJĘ KANALIZACYJNĄ WYKONAĆ Z RURY PVC-U	- WYSOKOŚĆ KANAŁU 80mm
	- ŚREDNICA PODŁĄCZENIA 110mm
	- DŁUGOŚĆ ODWODNIENIA 3000mm