



<p>LEGENDA:</p> <p>RE istniejące rozdzielnice elektryczne</p> <p>H istniejące piony instalacji wodociągowej</p> <p>H Projektowany hydrant wewnętrzny DN25 zawieszany z węzłem podziemnym S0, z szafką hydrantową o wym. wys. 50mm, szer. 650mm gł. 250mm</p> <p>--- istniejący przebieg instalacji wodociągowej pod stropem piwnicy</p> <p>--- przebieg projektowanej instalacji wodociągowej</p> <p>US urządzenie sanitarne w piwnicy</p> <p>US granica wydzielenia p. poż.</p> <p>drzwi i/lub ościeżnice do demontażu</p> <p>oprawa oświetlenia awaryjnego</p> <p>• oznaczenie projektowanego pionu instalacji wodociągowej hydr.</p> <p>• istniejące przejścia instalacji wodociągowej z poziomu podłogi pod strop kondygnacji -1</p> <p>○ projektowane przejście instalacji wodociągowej z poziomu podłogi pod strop kondygnacji -1</p> <p>W N E</p>		<p>UWAGI</p> <p>1. Dokumentacja stanowi połączenie projektu z uprzednio wykonaną inwentaryzacją.</p> <p>2. Kółłownia nie stanowi osobnej strefy pożarowej.</p> <p>3. Wskazanie przebiegu projektowanej instalacji wodociągowej pełni funkcję informacyjną - szczegółowy przebieg wraz z opisem elementów instalacji zamieszczony został w części technicznej projektu branży instalacji sanitarnej.</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA SEE. SP. Z O. O. ul. Zdobychców Monte Cassino 37/3, 61-605 Poznań</p> <p>INWESTOR MIASTO GDAŃSK ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk</p> <p>INWESTYCJA DOSTOSOWANIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 59 DO PRZEPISÓW P.POŻ. W DANYCH ZAKRESACH ul. Modra 2, Gdańsk, gm. Miasto Gdańsk, pow. miasto Gdańsk, dz. nr ew. 4, obr. Gdańsk nr 0114, jedn. Gdańsk nr 226101_1</p> <p>RYSUNEK KONDYGNACJA NR 01</p> <p>NR PAB01</p> <p>SKALA 1:100</p> <p>GŁÓWNY PROJEKTANT dr inż. arch. Agnieszka Pakulska</p> <p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek mgr inż. arch. Mateusz Golon</p> <p>FAZA PROJEKTU Projekt arch. - bud.</p> <p>BRANŻA Architektura</p> <p>MIEJSCE I DATA Poznań, 23.08.2021</p>	
---	--	---	--	--	--