



<p>LEGENDA:</p> <p><b>RE</b> istniejące rozdzielnice elektryczne</p> <ul style="list-style-type: none"><li>istniejące piony instalacji wodociągowej</li><li>projektowany hydrant wewnętrzny DN25 zawieszany z węzłem podstępnym S0, z szafką hydrantową o wym. wys. 50mm, szer. 650mm gł. 250mm</li><li><b>HI</b> przeprojektowany, istniejący hydrant</li><li><b>HI</b> oprawa oświetlenia awaryjnego</li><li>przebieg projektowanej instalacji wodociągowej</li><li>piony i połączenie z hydrantem</li><li>oznaczenie projektowanego pionu instalacji wodociągowej hydr.</li></ul> <p>W</p> <p>N</p> <p>E</p>		<p>UWAGI</p> <p>1. Dokumentacja stanowi połączenie projektu z uprzednio wykonaną inwentaryzacją</p> <p>2. 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><b>see.</b> architecture</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 225101_1</p> <p>RYSLUNEK KONDYGNACJA NR 02</p> <p>NR PAB02</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>MIĘSCIE I DATA Poznań, 23.08.2021</p>	
---	--	--	--	---	--