



sprężone powietrze – AIR5

LEGENDA

- - - - - Cu28 sprężone powietrze – AIR5
- - - - - Cu22 próżnia – VAC

Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA UL. TYTUSA CHALUBIŃSKIEGO 7 75-801 KOZJAŁA		Jednostka projektowa: Bermed sp. z o.o. ul. Ożynowa 51 53-009 Wrocław	
Temat projektu: Projekt instalacji sprężonego powietrza i próżni zasilających Oddział Operacyjny-Zakład w Włocławku Szpitala im. Mikołaja Kopernika przy ul. Tytusa Chalubińskiego 7 w Kozjałach. dz. nr 4/17 obręb ewd. nr 19 Kozjał			
Branża: GAZY MEDYCZNE		Projektant: MRZ NR. ANNA WADA	Specjalność: instalacje sanitarne
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny sieć zewnętrzna rurociągów powietrza i próżni		Podpis: _____	Data: 11.2020
stadium PW	nr rys. GM-01	Skala: 1:500	Rew.: 0