



PROJEKTOWANY PION INSTALACJI TLENOWEJ



PROJEKTOWANA INSTALACJA TLENOWA Z RUR MIEDZIANYCH



PROJEKTOWANY PUNKT POBORU TLENU



PROJEKTOWANA SKRZYŃKA ZAWOROWA

INWESTOR: <b>PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A.</b> <b>UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK</b>		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ ZBIORNIKA TLENOWEGO POJEMNOŚCI 6,0 m3		
ADRES BUDOWY: <b>UL. PRUDNICKA, 48-200 PRUDNIK</b> <b>DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRĘB: PRUDNIK</b>		
STADIUM: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
RYSUNEK: RZUT PARTERU - BUDYNEK GŁÓWNY	SKALA: <b>1:100</b>	NR RYS.: <b>S - 8</b>
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ: mgr inż. Piotr Peregudowski	NR EW. UPR.: 333/DOŚ/13	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Szymura		
BRANŻA: SANITARNA	MIEJSCOWOŚĆ: NYSA	DATA: 03-2021