



LEGENDA:

- tlen medyczny
- próżnia medyczna
- sprężone powietrze medyczne 4,5 bar

— SZKG - zespół kontrolno-pomiarowy wymagający zasilania w prąd 1x230V

— panel przyłóżkowy

Ø10x1 - O₂ średnica rury tlenu medycznego

Ø10x1 Air 0,5 średnica rury spr. pow. medycznego

UWAGA:

Instalacje gazów medycznych powinny być montowane po zakończeniu montażu innych instalacji

SEGMENT D — III PIĘTRO

AK PROJEKT S.C.
UL. RUTKOWSKIEGO 10
64-400 MIĘDZYCHÓD
TEL. 692-451-883

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYCHODZIE UL. SZPITALNA 10, 64-400 MIĘDZYCHÓD		
TEMAT:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ WRAZ Z NIEZBEDNYM WYPOSAŻENIEM NA POTRZEBY ZAKŁADU OPIEKUNICZO-LECZNICZEGO W SEGMENTCIE D SZPITALA SP ZOZ MIĘDZYCHÓD, DZ. NR EWD. 956/2, UL. SZPITALNA 10, OBR. MIĘDZYCHÓD		
RYСУNEK:	INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH – RZUT III PIĘTRA		
BRANŻA:	SANITARNA		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ZENON MAKOWSKI	260/85/Pw	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JAKUB MAKOWSKI	WKP/0148/POOS/10	
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. PATRYCJA ŚLIWA		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MIKOŁAJ SOBIECH		
11.2023	SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU: PT-IS-13