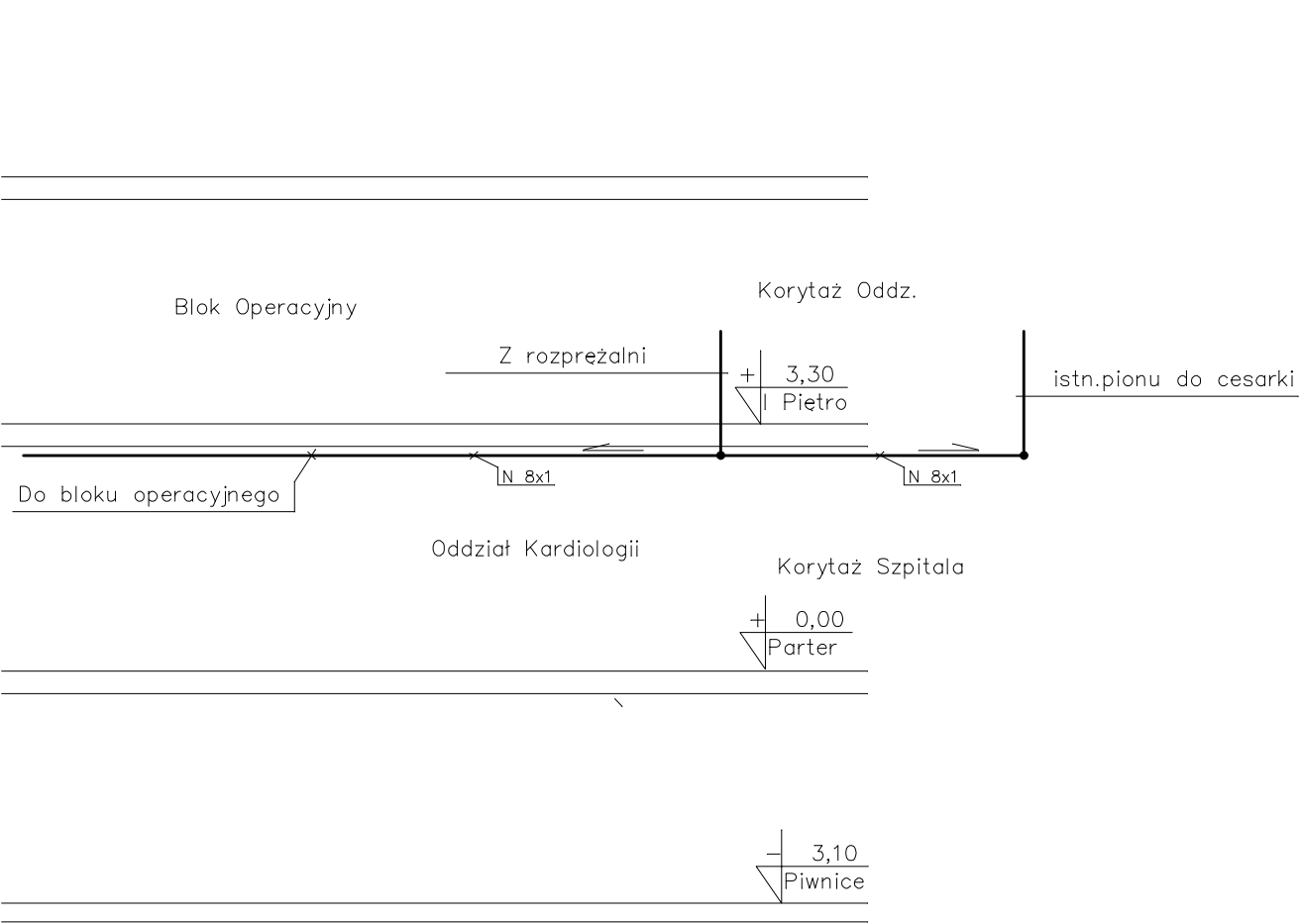


BUDYNEK GŁÓWNY SZPITALA segm. C

Zasilanie w podtlenek azotu Bloku Operacyjnego i Sali cesarskich cięć

Rozwinięcie systemu rurociagowego gazów medycznych



OZNACZENIA

- — instalacja tlenu
 - — instalacja sprężonego powietrza, ciśnienie 0,5 MPa
 - — instalacja próżni
- — kierunek spadku przewodów
- B3 — skrzynka zaworowo-informacyjna typ SPIZ5-3
- ⊗ — zawór odcinający kulowy
- projektowane, wykonanie z rur miedzianych wg BN-88/H-82120 oraz EN 13348

MK-PROJEKT	Przebudowa inst.gazów medycznych Połączenie inst. podtlenku azotu				
ADRES	38-500 Sanok ul.800-lecia 26	DATA	SKALA	NR RYS.	STRONA
TEMAT	Zasilanie Bloku Op. i sali cesarskowej Rozwinięcie Inst.Gazów Medycznych	stycz-2011	1:100	5	
Projektant	mgr inż. Michał KURCÓŃ				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	Inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				