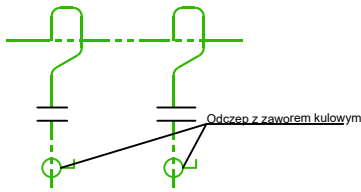


LEGENDA:
- - - - - Proj. Iniekcja sprężonego powietrza
- - - - - Iniekcja sprężonego powietrza
- - - - - do bloku operacyjnego
- - - - - Zawór odcinający

SPOSÓB ODEJŚCIA DO PUNKTU CZERPALNEGO Z PRZEWODU GŁÓWNEGO



UWAGI:
1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
2. Na rysunku opisano:
- średnicę nominalną dla rur miedziowych (Dn)

PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BLOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH.			
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Stachon upr. nr SLK/4318/PWOS/12	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dawid Krybus upr. nr SLK/6310/PWBS/16	PODPIS:	
TYTUŁ: RZUT PARTERU - WEW. INST. SPRĘŻONEGO POWIETRZA			
DATA:	maj 2022	SKALA:	1:100
FORMAT:	A2	NR RYSUNKU:	SPO-01