



- legenda:
- zawór kulowy ręczny
 - elektrozawór
 - punkt przyłączenia
 - linia sprężonego powietrza
 - linia kondensatu

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: WYKORZYSTYWANIE KOPROWANIE I ZBUDOWANIE PROJEKTU NIE ZASTĘPZA SOBIE PRAWO DO PRACOWNIOWNI JAKIEN

1	2	3	4	5	6	7
6						
5						
4						
3						
2						
1						

INWESTOR:
Centrum Leczenia Oparzeń
41-100 Sienianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:
SAR Sp. z o.o.
architekt
40-061 Katowice, ul. Dąbrowski 10,
t. 71 325 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:
mgr inż. Dawid Nozdrzycki, bez ograniczeń do
projektowania w specjalności Instalacyjnej
NR: MAP/020/P/565/20

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Maciej Zdun, upr. bud. bez ograniczeń do
projektowania i kierowania robotami budowlanymi w
specjalności Instalacyjnej
NR: SKL4353PWOS172

WSPÓŁPRACOWNIK:
NR: MAP/020/P/565/20

BRANŻA:
INSTALACYJNA

Tytuł rysunku:
AKSONOMETRIA INSTALACJI SPRĘŻONEGO
POWIETRZA

Skala rysunku:
PW 2024.08

NR RYSUNKU:
CLO-16SM.3.1