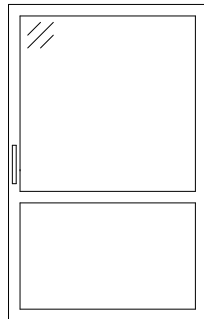
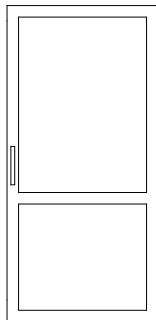
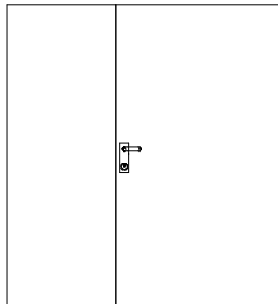
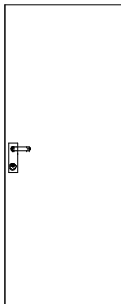
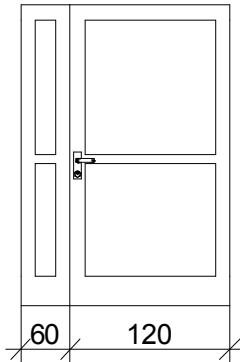


- LEGENDA
- Zakres opracowania
 - Płytki ceramiczne do wysokości 2 m
 - Elementy do dostawy i montażu
 - Odbojnica systemowa
 - 13,95 m² Posadzka z płytek ceramicznych kolor/ wzór/ właściwości takie jak istniejące.
 - Posadzka z płytek ceramicznych istniejąca.
 - Elementy do wyburzenia

- TECHNOLOGIA:
- 1- Łóżko szpitalne przystosowane do intensywnej opieki
 - 2- Umywalka o szer. 60 cm + bateria
 - 3- Myjnia - dezynfekator (istniejące montaż+ podłączenie)
 - 4- Wózek oddziałowy
 - 5- Złącza do gazów medycznych O2-A-V
 - 6- Manipulator instalacji przyzywowej
 - 7- Panel nadłóżkowy
 - 8- Zlew stal kwasoodporna + bateria
 - 9- Grzejniki centralnego ogrzewania
 - 10- Miska ustępowa

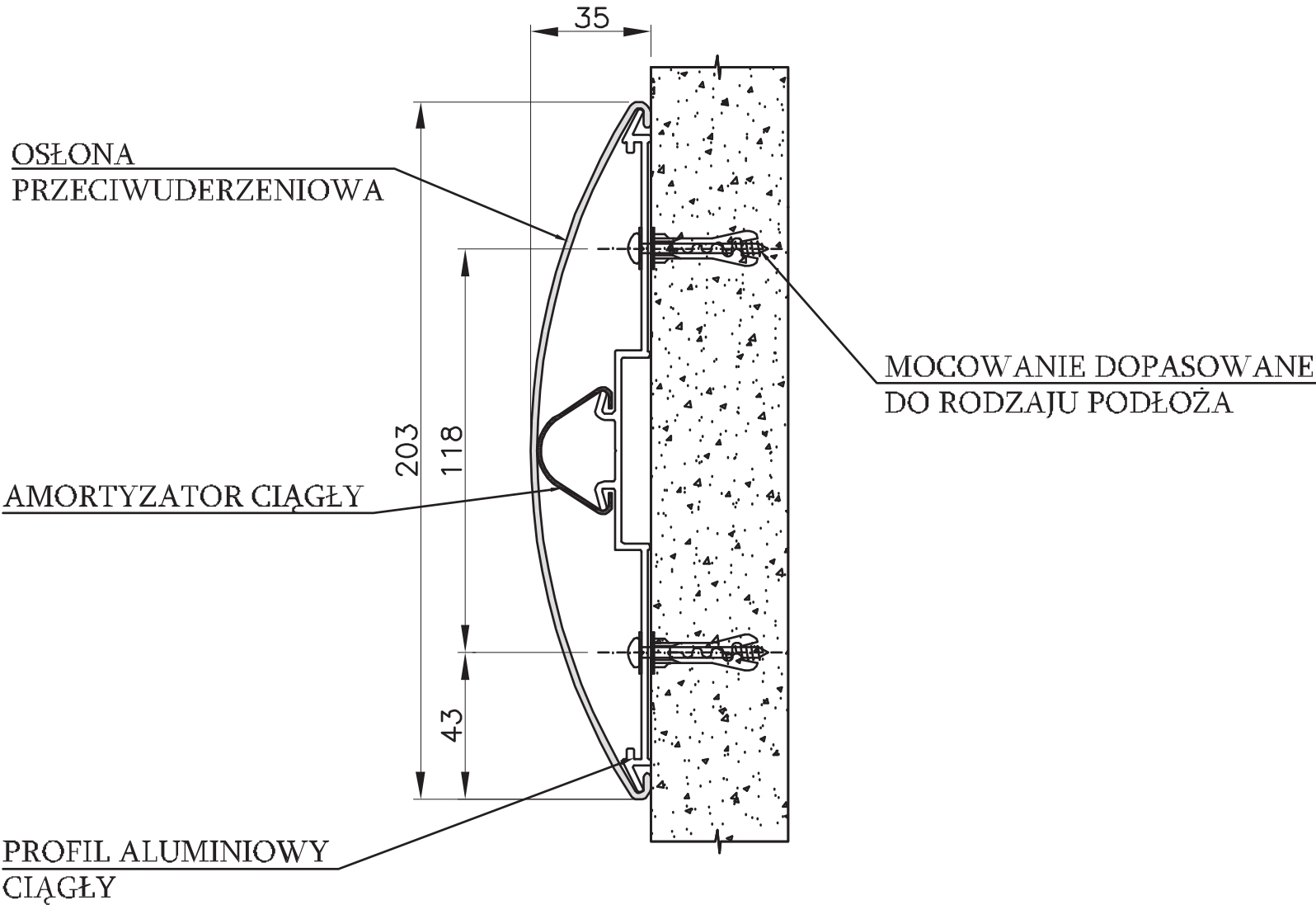
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY SALI NADZORU POZNIECZULENIOWEGO BLOKU OPERACYJNEGO SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	NR RYSUNKU A-2a
ADRES:	Szpital Uniwersytecki nr 2 im dr. Jana Biziele ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz	DATA: 03.07.15
NAZWA RYSUNKU	Rzut- elementy do wykonania	SKALA
PROJEKT	mgr inż. arch. Sławomir Polak	PODPIS

LICZBA PORZĄDKOWA:			1	2	3	4	5
RODZAJ WYROBU:			DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE
NUMER POMIESZCZENIA			01	03	02	02	02
PRZYJĘTY SYMBOL:			D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT:							
WYMIARY: (cm)	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA:	szer.	130	90	120	70	180
		wys.	200	200	200	200	210
ILOŚĆ WYROBÓW STOLARKI NA KONDYGNACJI:	PARTER:	PRZESUWNE	PRZESUWNE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
		1	1	-	1	-	1
RAZEM SZTUK STOLARKI:			1	1	1	1	1
RODZAJ SZKLENIA:			SZKŁO BEZPIECZNE MATOWE SATYNOWANE	-	-	-	-
ZAMKI OKUCIA:			ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWA, UCHWYT METALOWY, KOLOR ALU MAT.	ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWA, UCHWYT METALOWY, KOLOR ALU MAT.	ZAMEK PŁETWOWY	ZAMEK PŁETWOWY	ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWA, UCHWYT METALOWY, KOLOR ALU MAT.
UWAGI:			DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZAMYKANE NA KLUCZ. OKUCIA STANDARDOWE,PROWADNICA ALUMINIOWA Z MASKOWNICĄ, WÓŻKI ŁOŻYSKOWANE OŚCIEŻNICA METALOWA W KOLORZE DRZWI, SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE BIAŁYM ZBLIŻONYM DO RAL-9003.DRZWI W DOLNEJ CZĘŚCI ZABEZPIECZONE OKŁADZINĄ PCV ZAPOBIEGAJĄCĄ USZKODZENIU DRZWI.	DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZAMYKANE NA KLUCZ. OKUCIA STANDARDOWE,PROWADNICA ALUMINIOWA Z MASKOWNICĄ, WÓŻKI ŁOŻYSKOWANE OŚCIEŻNICA METALOWA W KOLORZE DRZWI, SKRZYDŁO DRZWI W KOLORZE BIAŁYM ZBLIŻONYM DO RAL-9003. DRZWI W DOLNEJ CZĘŚCI ZABEZPIECZONE OKŁADZINĄ PCV ZAPOBIEGAJĄCĄ USZKODZENIU DRZWI.	DRZWI METALOWE DO SZACHTU ELEKTRYCZNEGO,OBIEKTOWE, WEWNĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE MALOWANE W KOLORZE RAL 9010 PŁYTA DRZWI OK. 40mm, BLACHA MINIMUM 0,7 mm, OGNIODOPORNE ZAMYKANE NA ZAMEK KLUCZ PŁETWOWY NP FANA, MB2 LUB ANALOGICZNY INNEJ FIRMY. DRZWI WYPOSAŻONE W WENTYLACJĘ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI PATRZ OPIS PRAC REMONTOWYCH DO WYKONANIA - BRANŻA ELEKTRYCZNA.	DRZWI METALOWE DO SZACHTU IT,OBIEKTOWE, WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE MALOWANE W KOLORZE RAL 9010 PŁYTA DRZWI OK. 40mm, BLACHA MINIMUM 0,7 mm, OGNIODOPORNE ZAMYKANE NA ZAMEK KLUCZ PŁETWOWY NP FANA, MB2 LUB ANALOGICZNY INNEJ FIRMY. DRZWI WYPOSAŻONE W WENTYLACJĘ W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI PATRZ OPIS PRAC REMONTOWYCH DO WYKONANIA - BRANŻA ELEKTRYCZNA. UWAGA: FUTRYNA ,SKRZYDŁO, INNE ELEMENTY DRZWI NIE WYSTAJĄCE POZA LICO ŚCIANY	DRZWI ALUMINIOWE, DWUSKRZYDŁOWE PROFILE ZWYKŁE, POWLEKANE W KOLORZE RAL 8017, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE I BLOKADĘ DRZWI W POŁOŻENIU OTWARTYM, OKUCIA STANDARDOWE, DRZWI WYPOSAŻONE W ODBOJE GUMOWE ORAZ DODATKOWE ZAWIASY.

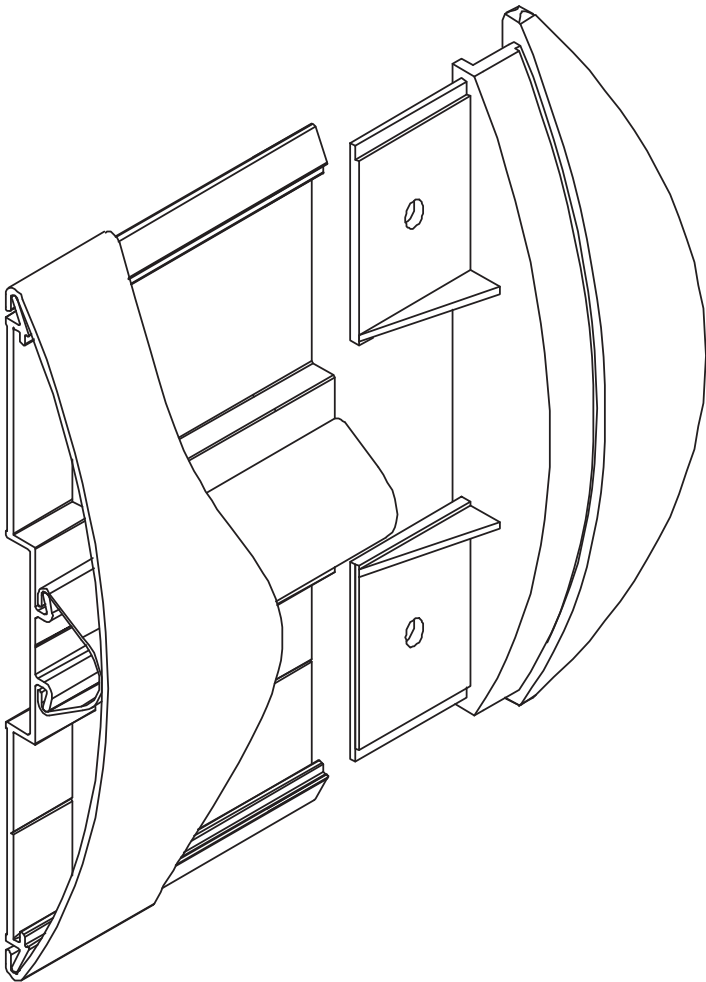
WIELKOŚCI MONTAŻOWE PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

	TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY SALI NADZORU POZNIECZULENIOWEGO BLOKU OPEARACYJNEGO SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	NR RYSUNKU O-1
	ADRES:	Szpital Uniwersytecki nr 2 im dr. Jana Bizielea ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz	DATA: 03.07.15
	NAZWA RYSUNKU	Zestawienie stolarki drzwiowej	SKALA
	PROJEKT	mgr inż. arch. Sławomir Polak	PODPIS

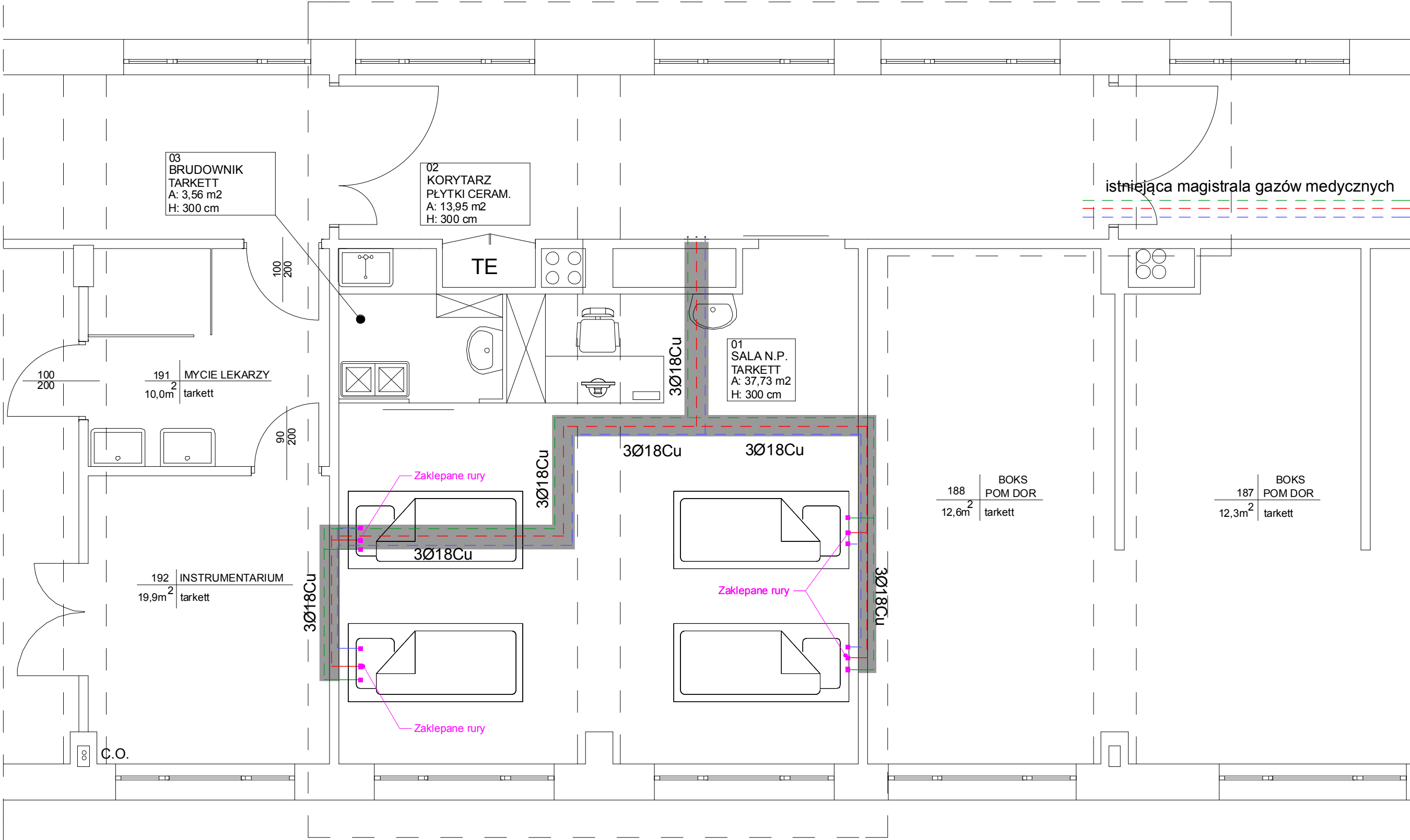
PRZEKRÓJ



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



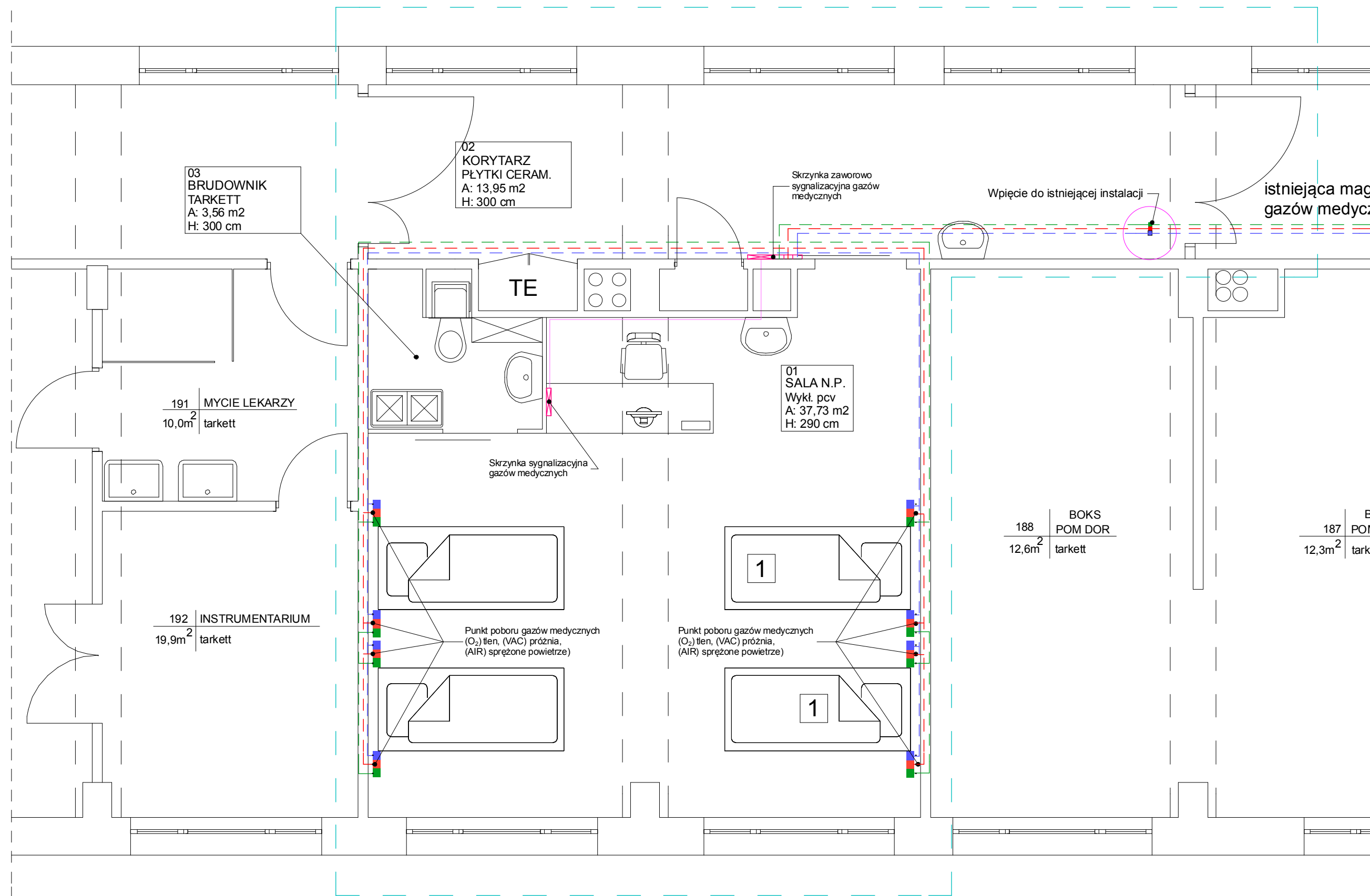
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY SALI NADZORU POZNIECZULENIOWEGO BLOKU OPEARACYJNEGO SZPITALA UNIwersYTECKIEGO NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	NR RYSUNKU D-1
ADRES:	Szpital Uniwersytecki nr 2 im dr. Jana Biziele ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz	DATA: 03.07.15
NAZWA RYSUNKU	Odbojnica ścienna	SKALA
PROJEKT	mgr inż. arch. Sławomir Polak	PODPIS



LEGENDA

- tlen [O₂]
- sprężone powietrze [AIR]
- próżnia [VAC]
- Instalacja wykonana do demontażu

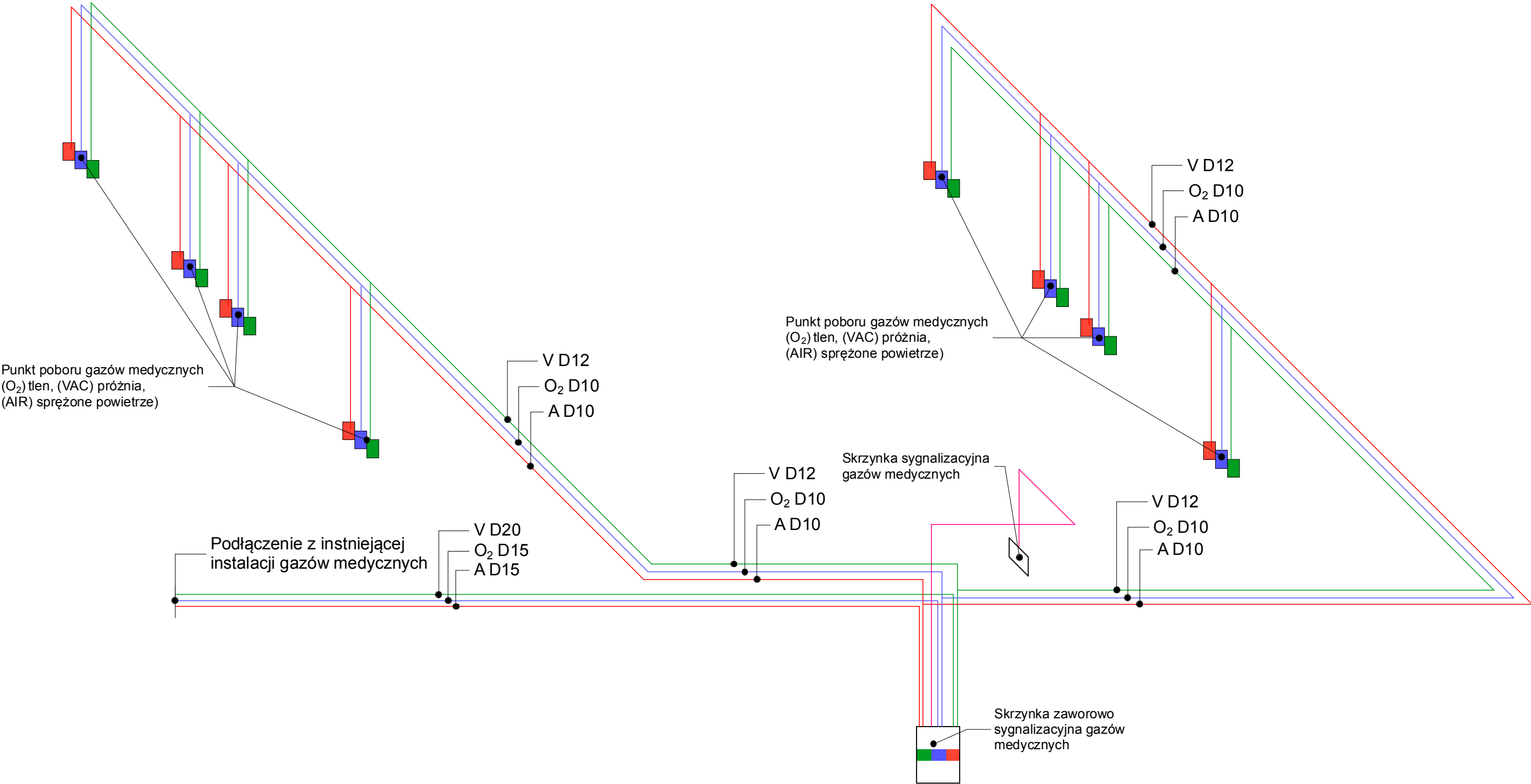
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY SALI NADZORU POZNIECZULENIOWEGO BLOKU OPEARACYJNEGO SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	NR RYSUNKU S-3a
ADRES:	Szpital Uniwersytecki nr 2 im dr. Jana Biziele ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz	DATA: 03.07.15
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH STAN ISTNIEJĄCY	SKALA
PROJEKT	mgr inż. arch. Sławomir Polak	PODPIS



LEGENDA

- Instalacja tlenu Ø (O₂) 10mm
 - Instalacja sprężonego powietrza (AIR) Ø 10mm
 - Instalacja próżni Ø (VAC) 20mm
- Długość instalacji około 3x 40 mb

TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY SALI NADZORU POZNIECZULENIOWEGO BLOKU OPEARACYJNEGO SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	NR RYSUNKU S-3b
ADRES:	Szpital Uniwersytecki nr 2 im dr. Jana Biziele ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz	DATA: 03.07.15
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH	SKALA
PROJEKT	mgr inż. arch. Sławomir Polak	PODPIS



	<div>LEGENDA</div> <div><div><div></div></div>Instalacja tlenu Ø (O₂) 10mm</div> <div><div></div></div> Instalacja sprężonego powietrza (AIR) Ø 10mm
--	---

Długość instalacji około 3x 40 mb



Rys: Miejsca wpięcia instalacji