

A3	mm	Rysunek PL-16-00002	Temat karty Karta tytułowa Spis treści	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	1 / 10	Zamówienie nr Oferta nr			



Przedstawiono typową konfigurację (niedopasowaną do specyfiki konkretnej lokalizacji)

A3	mm	Rysunek PL-16-00002	Temat karty Karta tytułowa Spis treści	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
C-1		Zamówienie nr Oferta nr			
Strona	1 / 10				

Schematy przygotowania miejsca instalacji


Spis treści

Karta	Typ	Temat
Informacje ogólne		
1	C-1	Karta tytułowa Spis treści
2	A-1	Aranżacja instalacji
3	AD-1	Schemat - przekroje
Roboty budowlane		
4	X-1	Przygotowanie podłogi (wszystkie branże)
5	X-2	Przygotowanie sufitu (wszystkie branże)
6	X-3	Przygotowanie ścian (wszystkie branże)
Detale techniczne		
7	XD-1	Detale 1 (wszystkie branże)
8	XD-2	Detale 2 (wszystkie branże)
9	XD-3	Detale 3 (wszystkie branże)
10	XD-4	Detale 4 (wszystkie branże)

Historia zmian dokumentu

H					
G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	03-02-2016	MCH	BBR	Oferta	Zmiana lokalizacji systemu na inne pomieszczenie
0	25-01-2016	MCH	WBE	Oferta	
Wer.	Data	Rys	Spr	Faza proj.	Opis

Ważne uwagi

A3 C-1 Strona	mm 1 / 10	Rysunek PL-16-00002 Zamówienie nr Oferta nr	Temat karty Karta tytułowa Spis treści Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	
---	-----------------------------	---	---	---

Informacje zawarte w niniejszym pakiecie informacyjnym są udostępniane dla wygody klienta i nie powinny być one traktowane, jako rysunki architektoniczne. ani dokumenty budowlane.

Firma Philips nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani nie udziela żadnych gwarancji odnośnie przydatności lub odpowiedniości pomieszczeń lub mediów dostępnych w pomieszczeniach, w których ma zostać zainstalowane lub ma być używane lub przechowywane urządzenie.

Os. kontakt. Philips

Paweł Kupczuk, +48665450139, pawel.kupczuk@philips.com

ID klienta

ID techniczny

Philips Healthcare

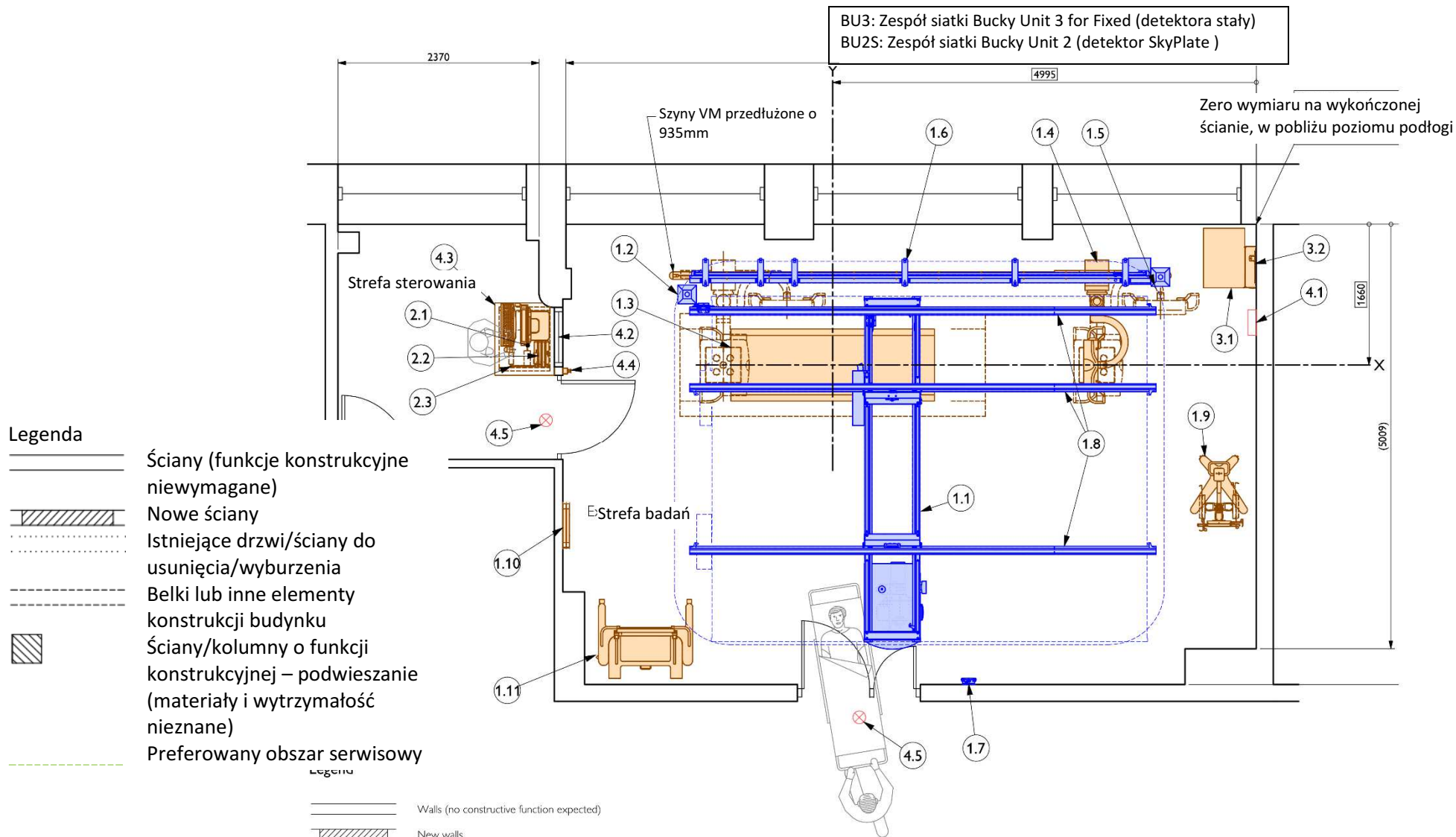
Spółka należąca do Royal Philips NV

Philips Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 195 B, 02-222, Warszawa, Polska




A3	1: 50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Aranżacja instalacji	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	2 / 10	Zamówienie nr Oferta nr				
A-1						



A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 B 09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr	Temat karty Aranżacja instalacji	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	2 / 10				

DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM)

Odp.	Nr	Opis	Masa [kg]	Ciepło [W]	Hałas [dB(A)]
Pomieszczenie badań					
A	1.1	Zawieszenie sufitowe CSM Comfort Move (Long)	391	400	< 55
A	1.2	Wyprowadzenie kabla dla CS (montaż w suficie)	-	-	-
A	1.3	Stół pacjenta (DD TH 850 x 2400) (BU3)	260	150	-
A	1.4	Statyw ścienny z napędem (DD VM2 prawy)(*)	373	130	< 55
A	1.5	Wyprowadzenie kabla dla VM (montaż sufitowy)	-	-	-
A	1.6	6 x Uchwytów sufitowych	-	-	-
A	1.7	Punkt dostępowy Wi-Fi	1.1	-	-
A	1.8	2 x 1200 mm , szyna sufitowa przedłużająca	-	-	-
A	1.9	Uchwyt Przenośnego detektora bezprzewodowego	65	-	-
A	1.10	Detektor bezprzewodowy SkyPlate + Uchwyt ścienny siatki	7.0	-	-
A	1.11	Akcesorium do scalania	70	-	-
Strefa sterowania					
A	2.1	Konsola operacyjna (Eleva EEC adv + AWS-TX)	30.9	230	<45
A	2.2	Ładowarka akumulatorów SkyPlate	1.0	-	-
A	2.3	Detektor bezprzewodowy SkyPlate, duży	2.8	-	-
Strefa techniczna					
A	3.1	Szafa generatora (Szafka M-Cabinet CXA) (65 kW)	100	100	<52
A	3.2	Szafka ścienna	20	-	-
Informacje ogólne					
B	4.1	Włącznik sieciowy	-	-	-
B	4.2	Okno ze szkła ołowiowego	-	-	-
B	4.3	Blat stołu	-	-	-
B	4.4	Wyłącznik awaryjny	-	-	-
B	4.5	Lampa ostrzegająca o promieniowaniu RTG	-	-	-
(*)		Szyny VM przedłużone o 935 mm			

<p>A3</p> <p>1:50 mm</p> <p>AL-1</p> <p>Strona 2 / 10</p>	<p>Rysunek</p> <p>PL-16-00002 B</p> <p>09-02-2016</p> <p>MCH</p> <p>Zamówienie nr</p> <p>Oferta nr</p>	<p>Temat karty</p> <p>Aranżacja instalacji</p>	<p>Projekt</p> <p>DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM)</p> <p>Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej</p> <p>Łódź, Polska</p> <p>1,2</p>	
--	---	---	--	---

Obowiązki

- | | |
|---|--|
| A | Dostarczane i instalowane przez Philips |
| B | Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę |
| C | (Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta |
| D | (Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips |
| E | Istniejące |

* - Finalne wymiary nawiewu LAF zostaną zdefiniowane

Wymagania instalacyjne

Zasilanie sieciowe

- Zasilanie: 3-fazowe, w topologii gwiazdy: 5-przewodowe; uziemienie, neutralny, 3-fazy Delta 3-żyłowe, uziemione
- Nominalne napięcie linii:
3 x 400 V \pm 10% (domyślnie)
3 x 400 / 440 / 460 / 480 V \pm 10% z wewnętrznym transformatorem sieciowym (opcja)
3 x 200 .. 380 V \pm 10 % z zewnętrznym transformatorem sieciowym (opcja)
- Częstotliwość nominalna 47... 63 Hz

Zdalna diagnostyka serwisowa

Aby skorzystać z tej funkcji konieczne jest zainstalowanie złącza Ethernet typu RJ45 z dostępem do sieci klienta (10/100/1000 Mbps)

Wymagania środowiskowe

Pomieszczenie badań:


Zakres temperatur roboczych wynosi od 18°C do -30°C przy wilgotności względnej od 20% do 80% (bez skraplania).

Pomieszczenie sterowania:

Zakres temperatur roboczych wynosi od 10°C do 35°C przy wilgotności względnej od 20% do 75% (bez skraplania).

Pomieszczenie techniczne:

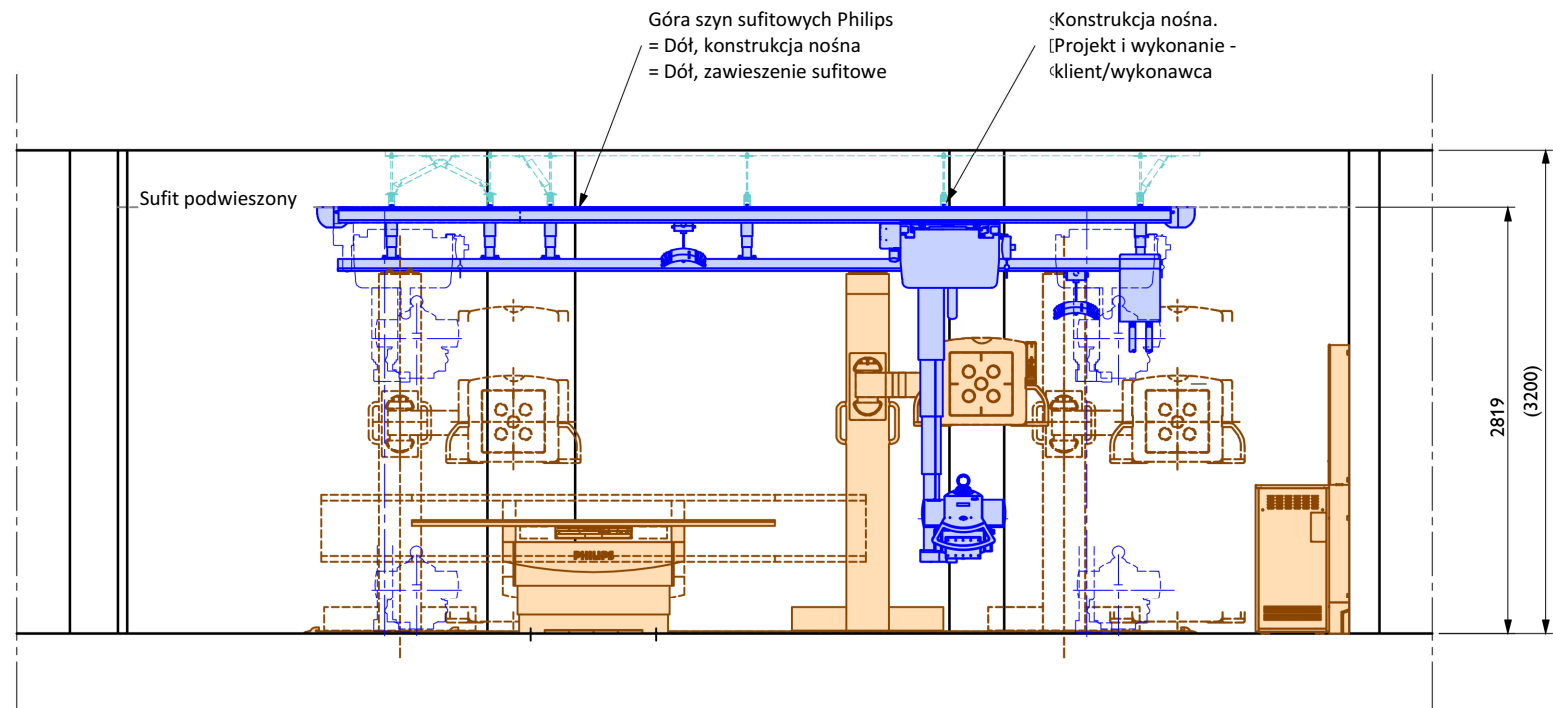
Zakres temperatur roboczych wynosi od 10°C do -40°C przy wilgotności względnej od 30% do 75% (bez skraplania).
Względne ciśnienie atmosferyczne 70kPa - 106kPa

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 B 09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr	Temat karty Aranżacja instalacji	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	
Strona	2 / 10				


Uwagi dotyczące projektu

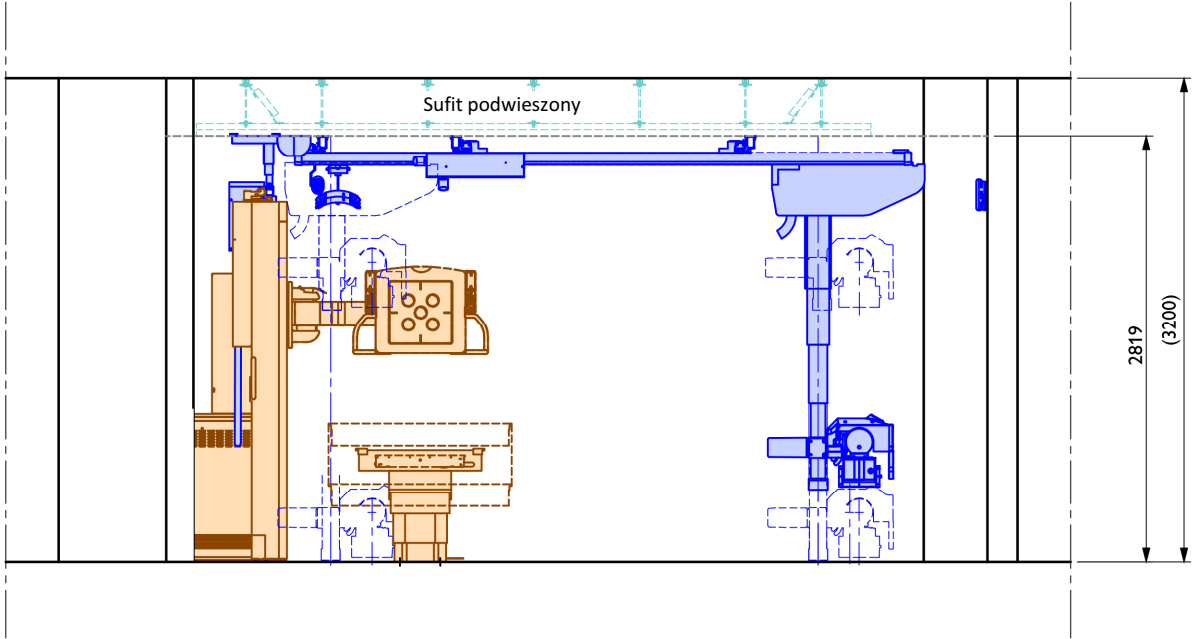
- Wykonalność tego projektu zależna jest od informacji (takich jak rysunki) przekazanych firmie Philips. Firma Philips nie bierze żadnej odpowiedzialności za wierność tych informacji, ani za konsekwencje.
- Wypożyczenie proponowane dla tego układu pomieszczenia jest źródłem promieniowania rentgenowskiego. Do obowiązków klienta należy przestrzeganie przepisów lokalnych. Zwykle konieczne jest stosowanie ekranów chroniących pacjentów, osoby odwiedzające i pracowników przed promieniowaniem RTG. W przypadku potrzeby uzyskania bardziej szczegółowych informacji i wsparcia, prosimy o kontakt z firmą Philips.

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Przekroje poprzeczne	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	AD-1	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				
	3 / 10					



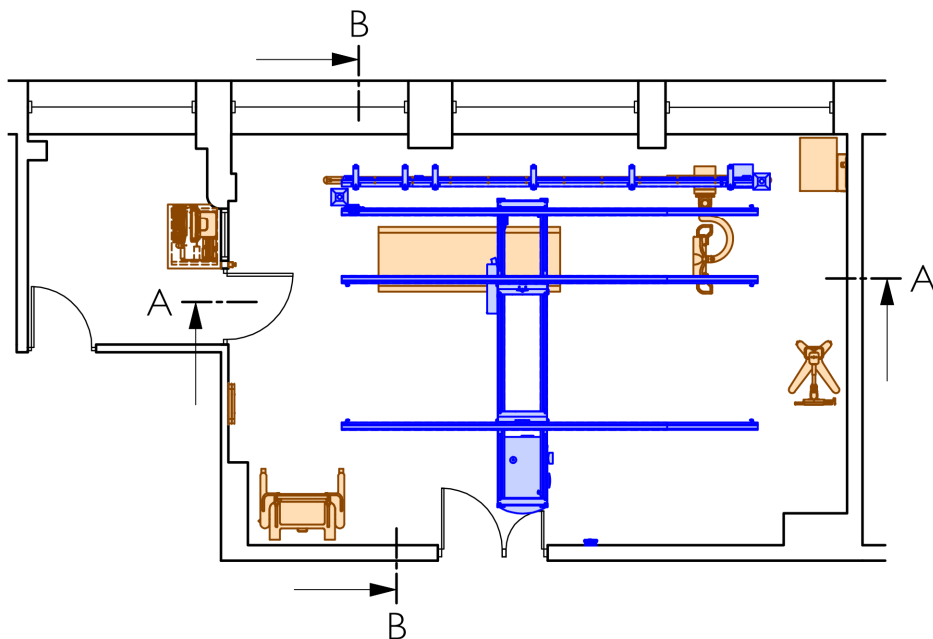
Schemat - przekrój A-A

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	
AD-1		PL-16-00002		Przekroje	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	3 / 10	09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny		poprzeczne	High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	



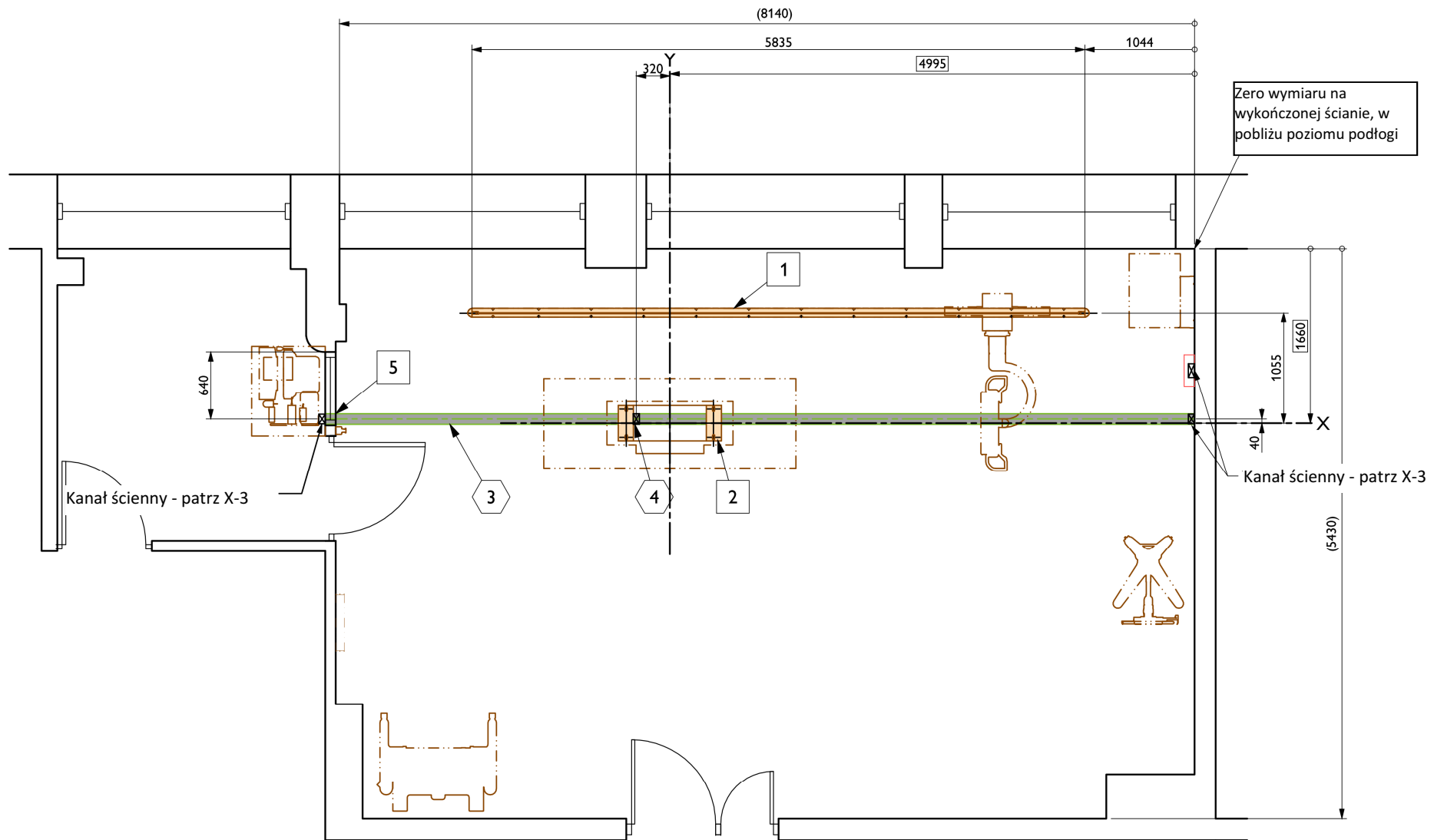
Schemat - przekrój B-B

<p>A3</p> <p>1:50 mm</p> <p>AD-1</p> <p>Strona 3 / 10</p>	<p>Rysunek</p> <p>PL-16-00002</p> <p>09-02-2016</p> <p>MCH</p> <p>Zamówienie nr</p> <p>Oferta nr</p> <p>ID techniczny</p>	<p>B</p> <p>Temat karty</p> <p>Przekroje</p> <p>poprzeczne</p>	<p>Projekt</p> <p>DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie</p> <p>High Performance (oparte na VM)</p> <p>Wojewódzki Zespół Zakładów</p> <p>Opieki Zdrowotnej</p> <p>Łódź, Polska</p> <p>1,2</p>	<p>PHILIPS</p>
---	---	--	--	----------------



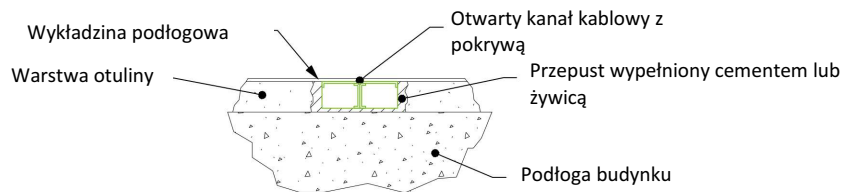
Plan sytuacyjny (skala 1: 100)

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Przygotowanie podłogi (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	4 / 10	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				



TA KARTA JEST CZĘŚCIĄ ZBIORU DOKUMENTÓW WYMNIENIONYCH NA KARCIE C-1 I NIE POWINNA BYĆ OD NIEGO ODDZIELANA

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
X-1		PL-16-00002		Przygotowanie	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	4 / 10	09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny		podłogi (wszystkie branże)	High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	




Typowa instalacja z kanałem kablowym (rysunek bez zachowania skali)

Legenda

- Ściany (funkcje konstrukcyjne niewymagane)
- Nowe ściany
- Istniejące drzwi/ściany do usunięcia/wyburzenia
- Belki lub inne elementy konstrukcji budynku
- Ściany/kolumny o funkcji konstrukcyjnej – podwieszanie (materiały i wytrzymałość nieznane)
- Preferowany obszar serwisowy

Lista elementów:

Odp.	Nr	Opis	Ilość	Detal	Opis
D	1	Przygotowanie podłogi na statyw ścienny VM	1	XD-1	§ 2.2
D	2	Przygotowanie płyty podłogowej na stół pacjenta TH	1	XD-1	§ 2.2
B	3	100 x 60 Kanał kablowy pod podłogą	-	-	§ 3.3
B	4	Wyprowadzenie kabla	3	-	-

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Przygotowanie podłogi (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	
Strona	4 / 10	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				





B 5 Otwór ścienny

2 - -

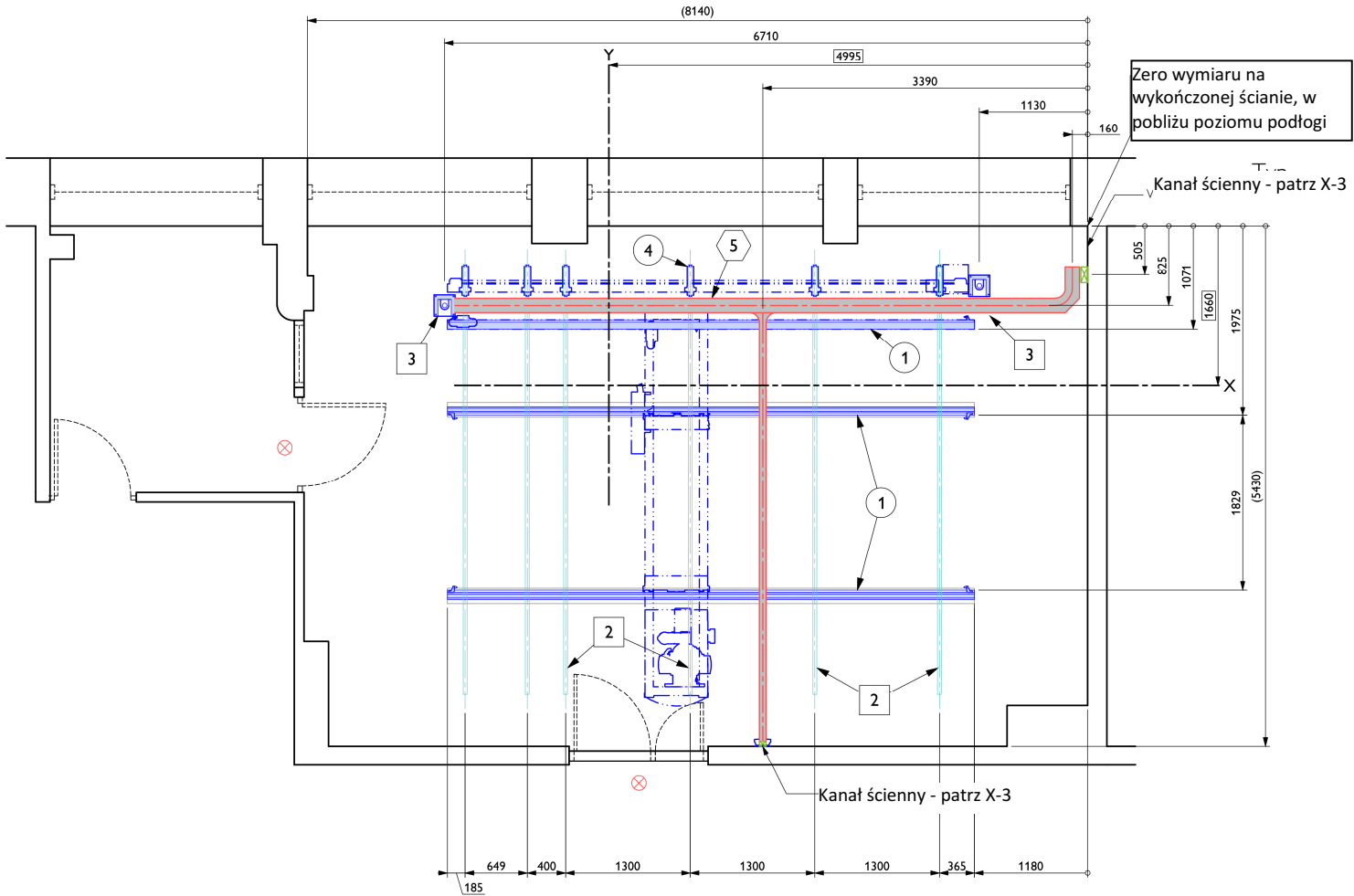
Obowiązki

- A Dostarczane i instalowane przez Philips
- B Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę
- C (Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta
- D (Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips
- E Istniejące

Oznaczenie rodzaju prac

-  Roboty budowlane
-  Roboty elektryczne
-  Roboty mechaniczne
-  Roboty wyposażeniowe

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Przygotowanie sufitu (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	5 / 10	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				



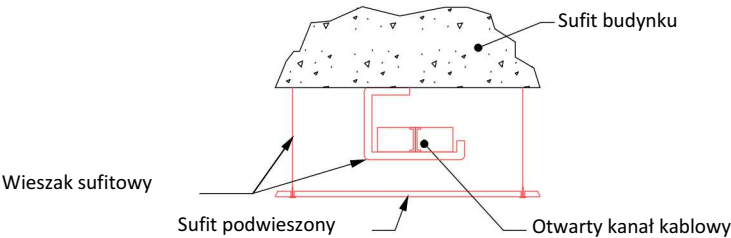
Typowa instalacja kanału sufitowego (rysunek bez zachowania skali)

(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
X-2		PL-16-00002		Przygotowanie	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	5 / 10	09-02-2016		sufitu (wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	

Legenda




- Ściany (funkcje konstrukcyjne niewymagane)
- ▨ Nowe ściany
- ⋯ Istniejące drzwi/ściany do usunięcia/wyburzenia
- - - Belki lub inne elementy konstrukcji budynku
- ▤ Ściany/kolumny o funkcji konstrukcyjnej – podwieszanie (materiały i wytrzymałość nieznane)
- - - Preferowany obszar serwisowy







Lista elementów:

Odp.	Nr	Opis	Ilość	Detal	Opis
B	①	Szyna sufitowa Philips	2	XD-2	§ 2.3
B	②	Konstrukcja ramy stalowej	4	XD-2	§ 2.3
B	③	Przygotowanie wyprowadzenia kabla	1	XD-2	§ 2.3

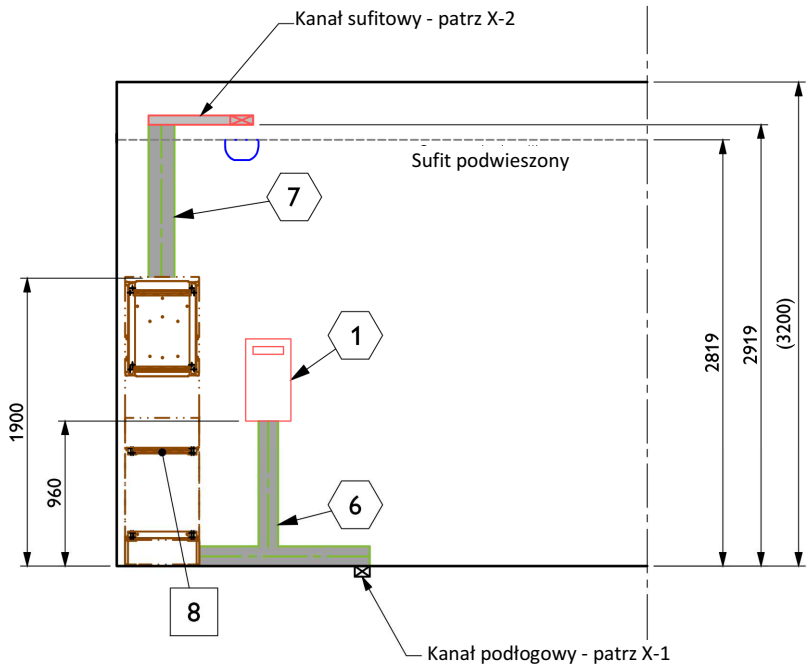
A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Przygotowanie sufitu (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	5 / 10	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				

B		Uchwyty sufitowe	6	XD-3	§ 2.3
B		Kanał kablowy 200 x 60 nad sufitem podwieszonym	-	-	§ 3.3
B		Otwór ścienny	1	-	-


Obowiązki

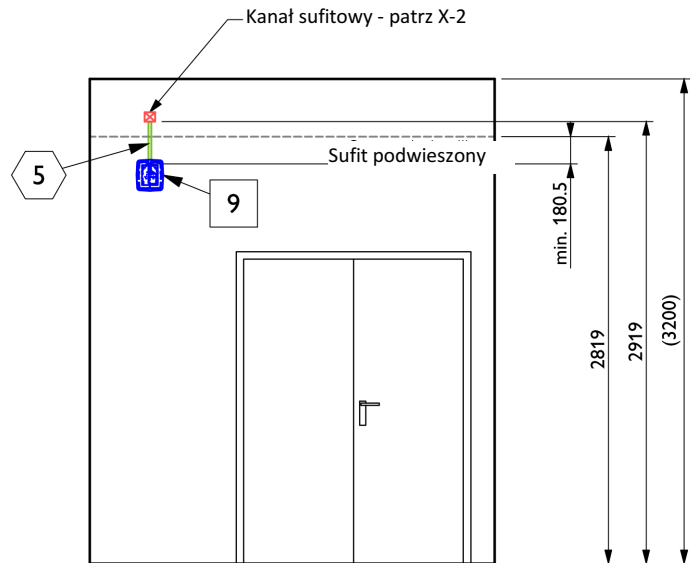
A	Dostarczane i instalowane przez Philips	Oznaczenie rodzaju prac
B	Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę	 Roboty budowlane
C	(Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta	 Roboty elektryczne
D	(Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips	 Roboty mechaniczne
E	Istniejące	 Roboty wyposażeniowe

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
X-3		PL-16-00002				
		09-02-2016		Przygotowanie	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
		MCH				
Strona	6 / 10	Zamówienie nr		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Oferta nr				
		ID techniczny		1,2		




Rzut boczny A

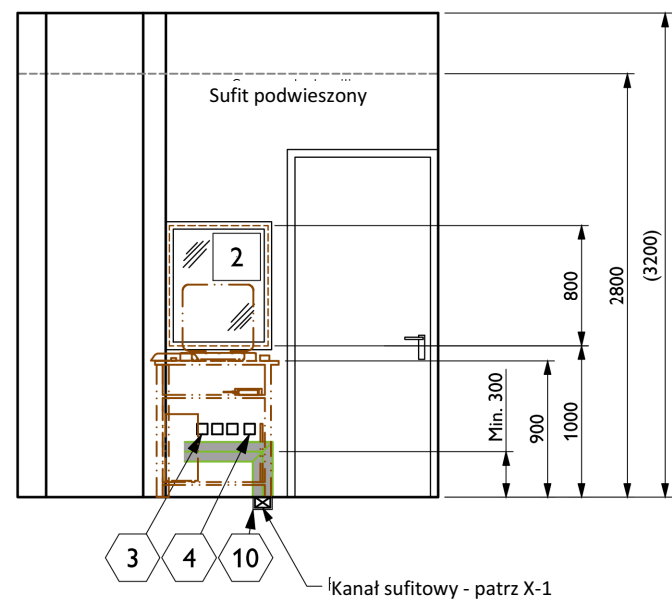
A3	1:50 mm	Rysunek		Temat karty	Projekt	
	X-3	PL-16-00002	B	Przygotowanie	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	6 / 10	09-02-2016		ścian (wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	



Rzut boczny B

(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

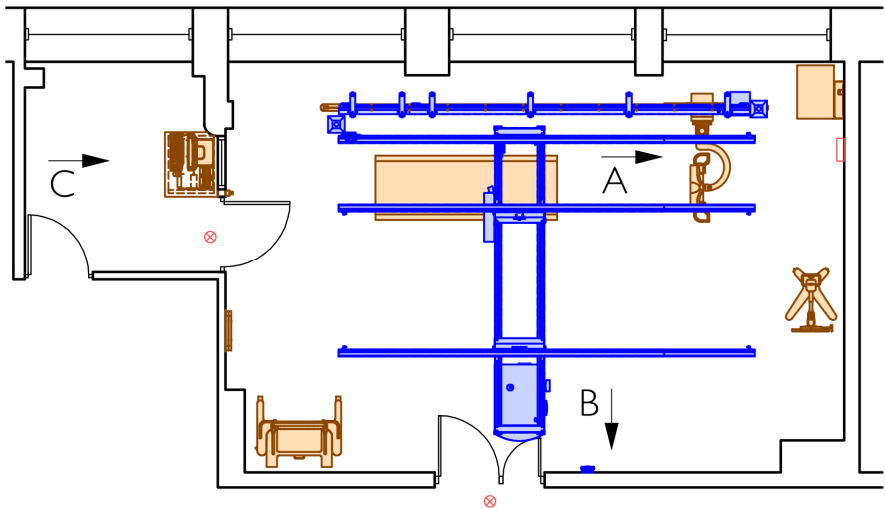
A3	1:50 mm	Rysunek		Temat karty	Projekt	
	X-3	PL-16-00002	B	Przygotowanie	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	6 / 10	09-02-2016		ścian (wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	



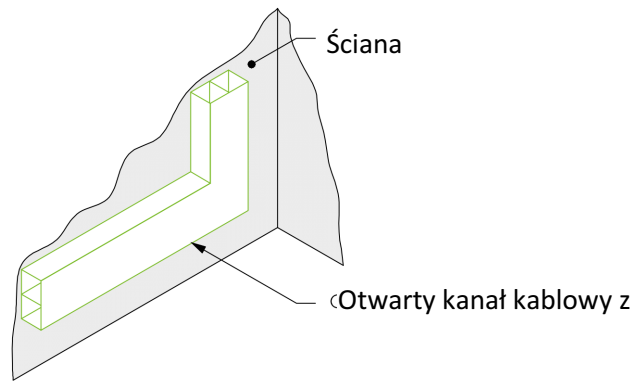
Rzut boczny C

(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.


A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
X-3		PL-16-00002		Przygotowanie	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	6 / 10	09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny		ścian (wszystkie branże)	High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	

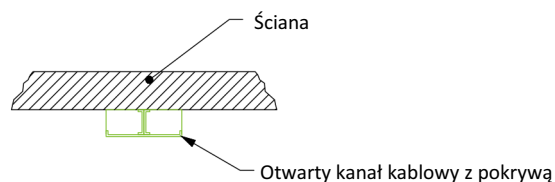


Plan sytuacyjny (skala 1: 100)



Typowa instalacja kanału ściennego (rysunek bez zachowania skali)

A3 1:50 mm X-3 Strona 6 / 10	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny	Temat karty Przygotowanie ścian (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	
--	--	--	---	---



Typowa instalacja kanału ściennego (rysunek bez zachowania skali)


Lista elementów:

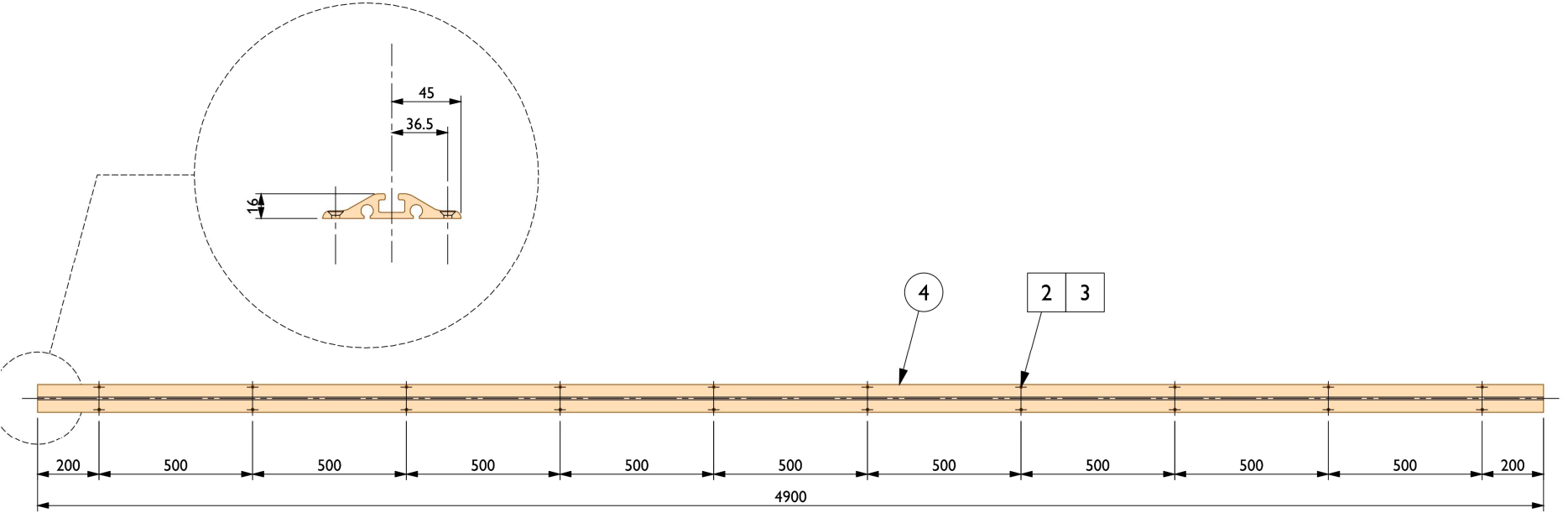
Odp.	Nr	Opis	Ilość	Detal	Tekst opisowy
E	1	Włącznik zasilania sieciowego	-	-	§3.2
E	2	Okno ze szkła ołowiowego	1	-	§1.6
B	3	Gniazdo sieciowe (dedykowane Philips)	3	-	§3.2
B	4	Złącze sieciowe 100Mb, RJ45	1	-	§ 3.4
B	5	Kanał ścienny 20 x 20	-	-	§ 3.3
B	6	Kanał ścienny 130 x 70	-	-	§ 3.3
A	7	Kanał ścienny 170 x 70	-	-	§ 3.3
A	8	Przygotowanie pod montaż szafki na ścianie	1	XD-4	§2.4
B	9	Punkt dostępowy WiFi	1	XD-4	§2.4
B	10	Otwór w ścianie	1	-	-

Obowiązki

A	Dostarczane i instalowane przez Philips	Oznaczenie rodzaju prac
B	Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę	<input type="checkbox"/> Roboty budowlane
C	(Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta	<input checked="" type="checkbox"/> Roboty elektryczne
D	(Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips	<input type="checkbox"/> Roboty mechaniczne
E	Istniejące	<input type="checkbox"/> Roboty wyposażeniowe

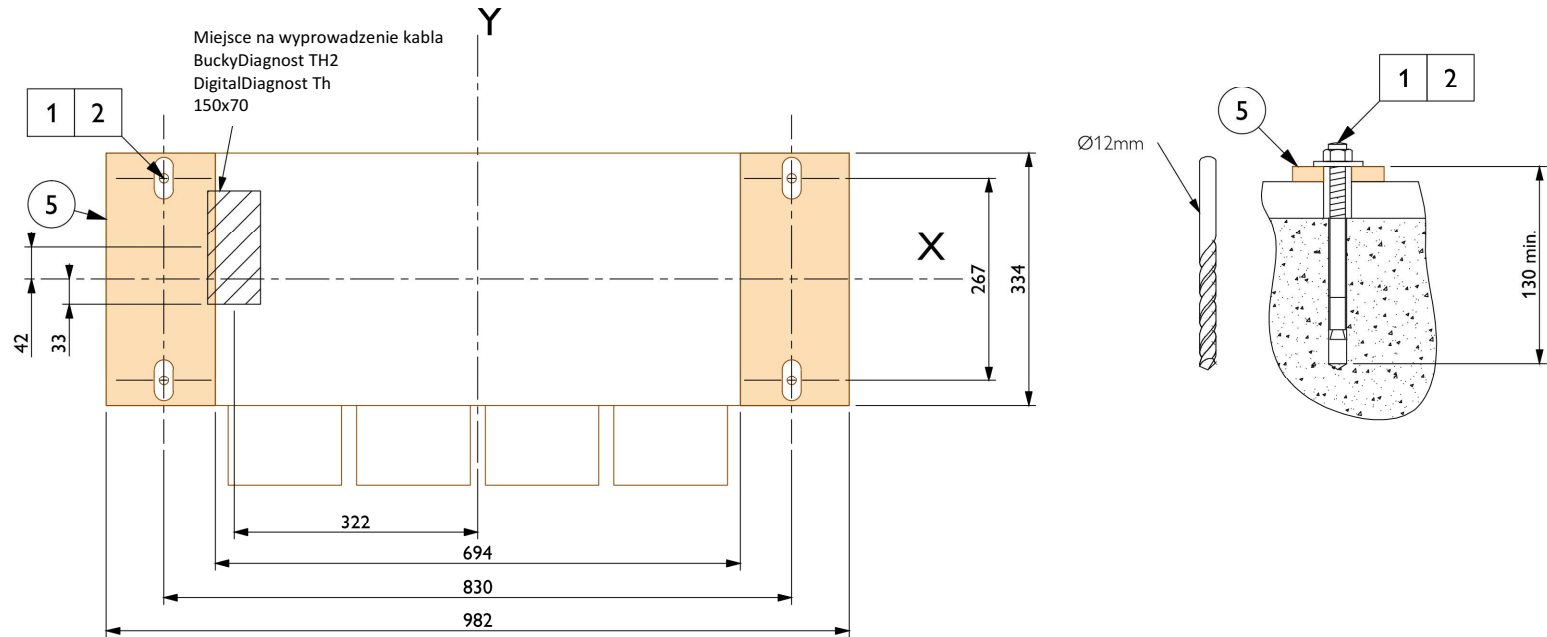
(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

A3	1:50 mm	Rysunek		Temat karty	Projekt	
	XD-1	PL-16-00002	B	Detale 1	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
		09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
Strona	7 / 10	MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	



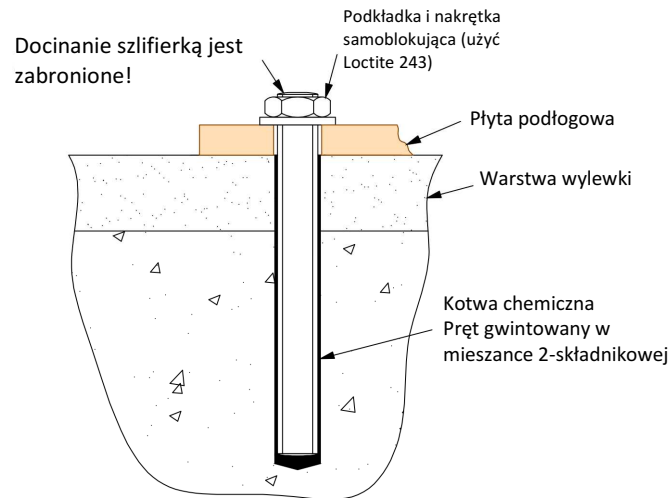
Detal – Statyw ścienny i szyna podłogowa (skala 1:20) (DigitalDiagnost VM/VM2)

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-1		PL-16-00002		Detale 1	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	7 / 10	09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny		(wszystkie branże)	High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	



Detal – Płyta podstawy stołu (skala 1:10)
(BuckyDiagnost Th2/Digital Diagnost TH)

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Detale 1 (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	PHILIPS
Strona	7 / 10	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				



Przykład - System kotew chemicznych (rysunek bez zachowania skali)

Lista elementów:

Odp.	Nr	Opis	Ilość	Detal	Opis
C	1	Odpowiedni system kotew M12	4	-	\$2.4
C	2	Nawiercone otwory	24	-	\$2.2
B	3	Odpowiedni system kotew	20	-	\$2.2
B	4	Szyny podłogowe dla statywu VM	1	-	\$ 2.2
B	5	Płyta podstawy stołu pacjenta TH	1	-	\$2.2

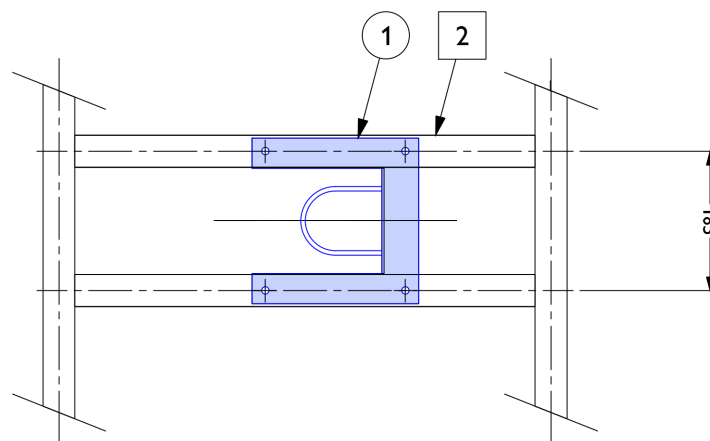
Obowiązki

A	Dostarczane i instalowane przez Philips
B	Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę
C	(Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta
D	(Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips
E	Istniejące

Oznaczenie rodzaju prac

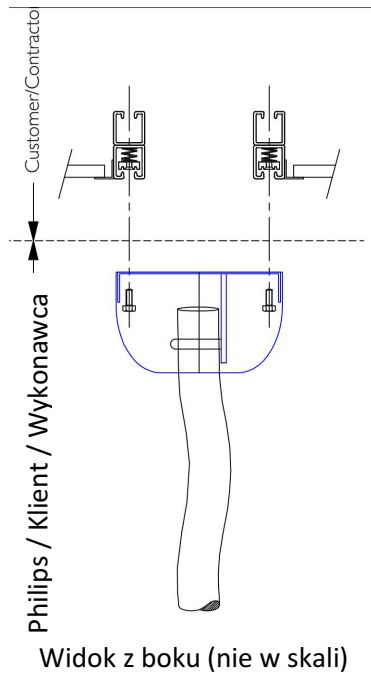
<input type="checkbox"/>	Roboty budowlane
<input type="radio"/>	Roboty elektryczne
<input type="checkbox"/>	Roboty mechaniczne
<input type="radio"/>	Roboty wyposażeniowe

<p>A3</p> <p>XD-2</p> <p>Strona</p>	<p>1:50 mm</p> <p>8 / 10</p>	<p>Rysunek</p> <p>PL-16-00002</p> <p>09-02-2016</p> <p>MCH</p> <p>Zamówienie nr</p> <p>Oferta nr</p> <p>ID techniczny</p>	<p>B</p> <p>Temat karty</p> <p>Detale 2</p> <p>(wszystkie</p> <p>branże)</p>	<p>Projekt</p> <p>DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie</p> <p>High Performance (oparte na VM)</p> <p>Wojewódzki Zespół Zakładów</p> <p>Opieki Zdrowotnej</p> <p>Łódź, Polska</p> <p>1,2</p>	<p>PHILIPS</p>
-------------------------------------	------------------------------	---	--	--	----------------



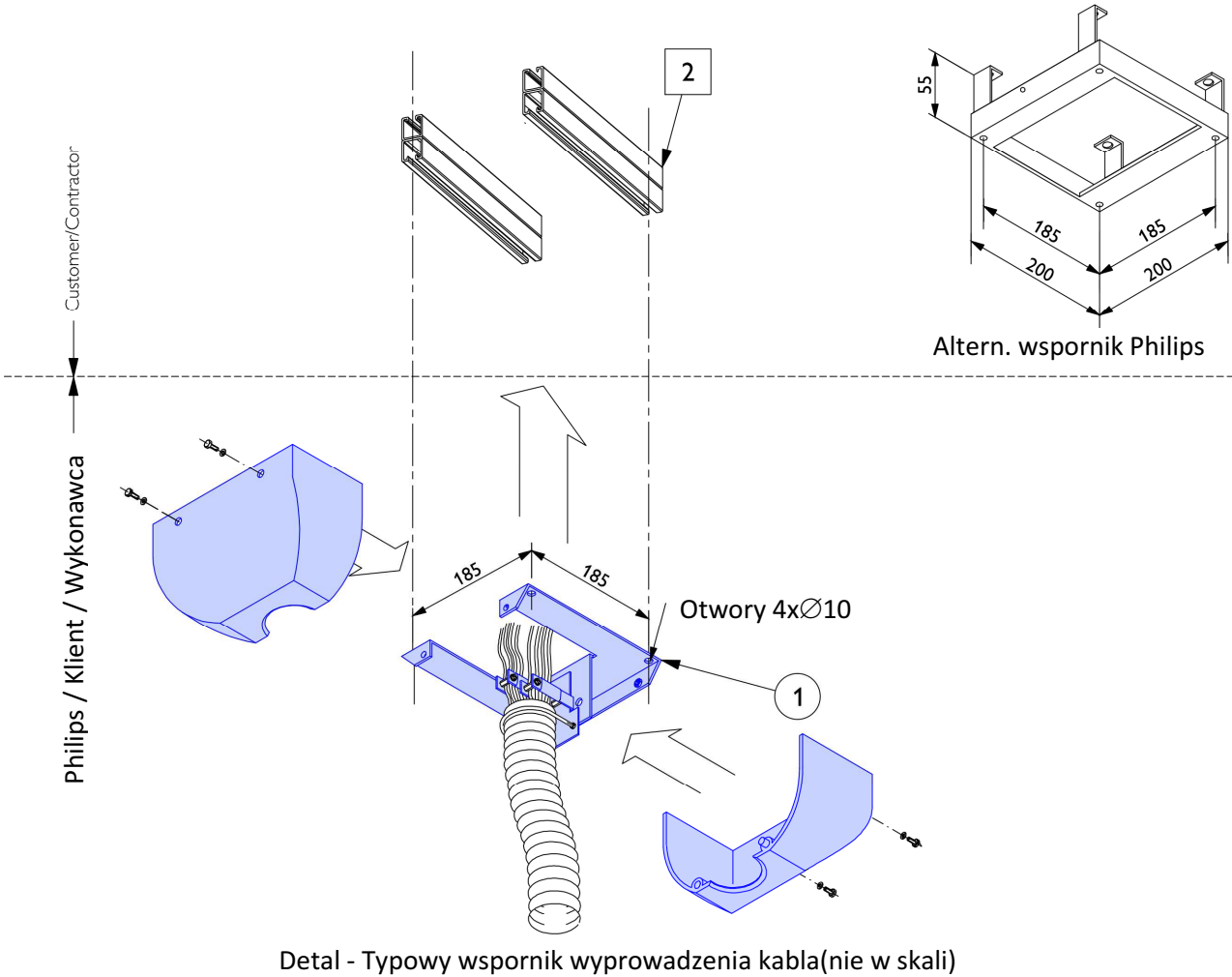
Widok z góry (nie w skali)

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-2		PL-16-00002		Detale 2	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	8 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	



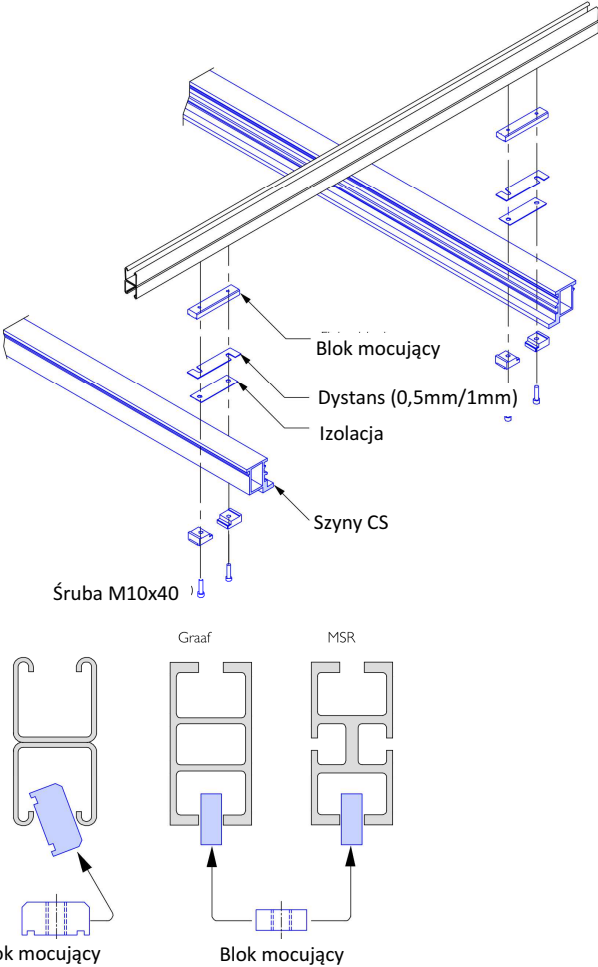
(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-2		PL-16-00002		Detale 2	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	8 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	




(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-2		PL-16-00002		Detale 2	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	8 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	








Detal – Punkty mocowania Unistrut (rysunek bez zachowania skali)

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Detale 2 (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	
Strona	8 / 10	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				

Lista elementów:

Odp.	Nr	Opis	Ilość	Detal	Tekst opisowy
A	①	Wyprowadzenie kabla	2	-	§2.3
B	②	Wspornik wyprowadzenia kabla	4	-	§2.3

Obowiązki

A	Dostarczane i instalowane przez Philips	 Oznaczenie rodzaju prac
B	Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę	 Roboty budowlane
C	(Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta	 Roboty elektryczne
D	(Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips	 Roboty mechaniczne
E	Istniejące	 Roboty wyposażeniowe

(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

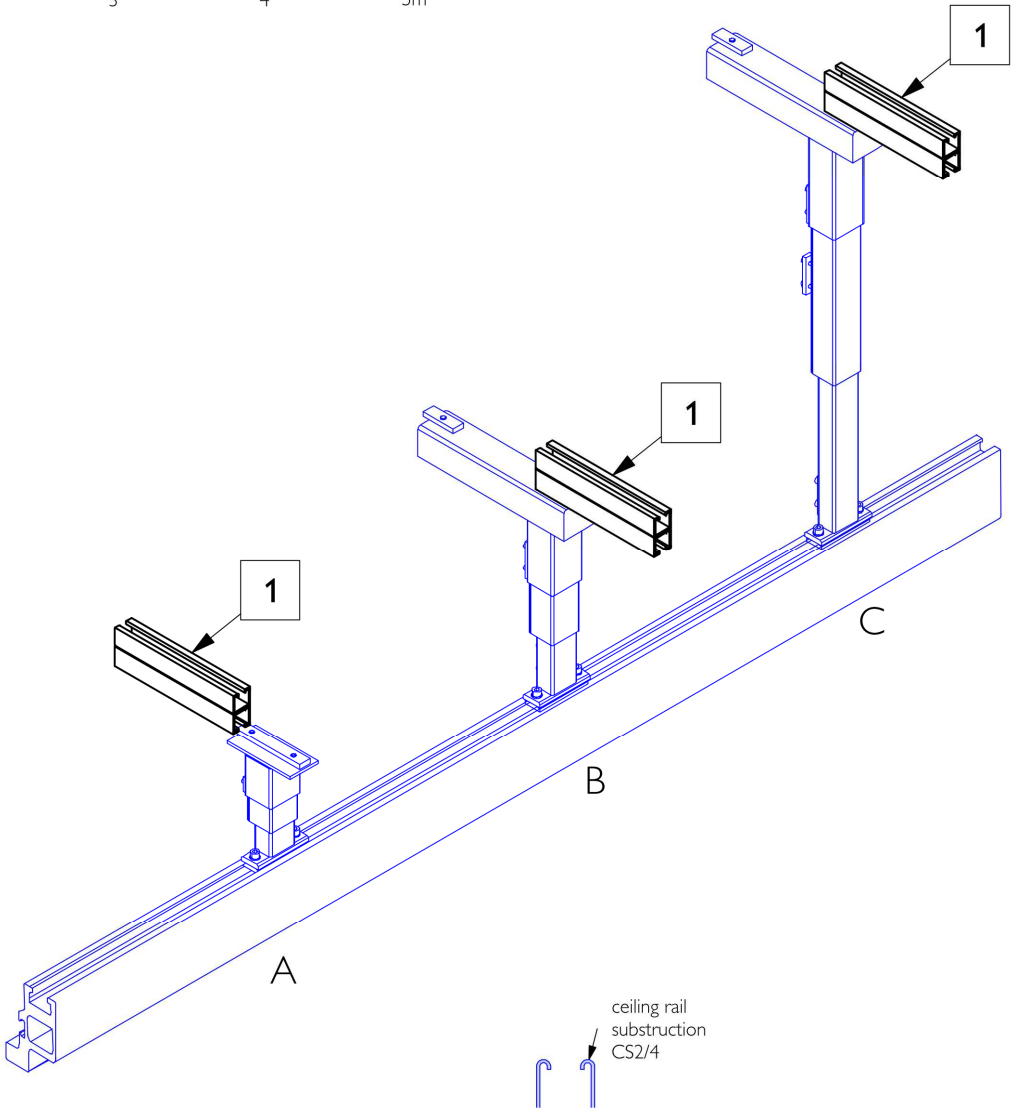
A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-3		PL-16-00002		Detale 3	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	9 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	

2

3

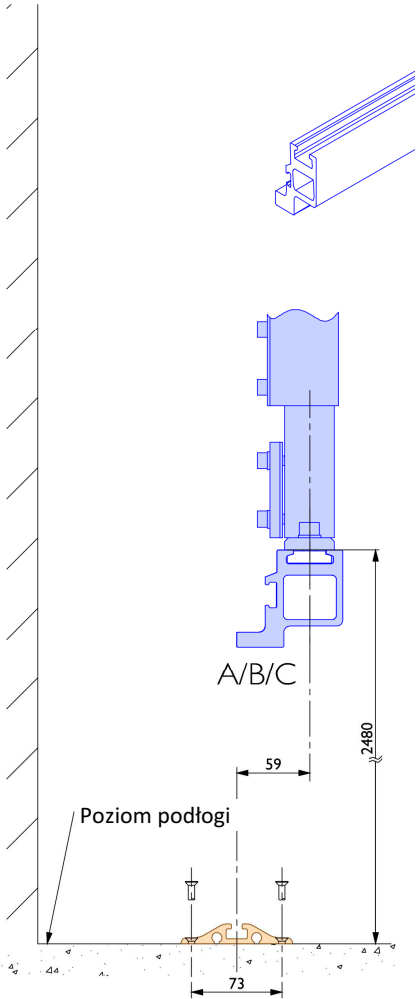
4

5m

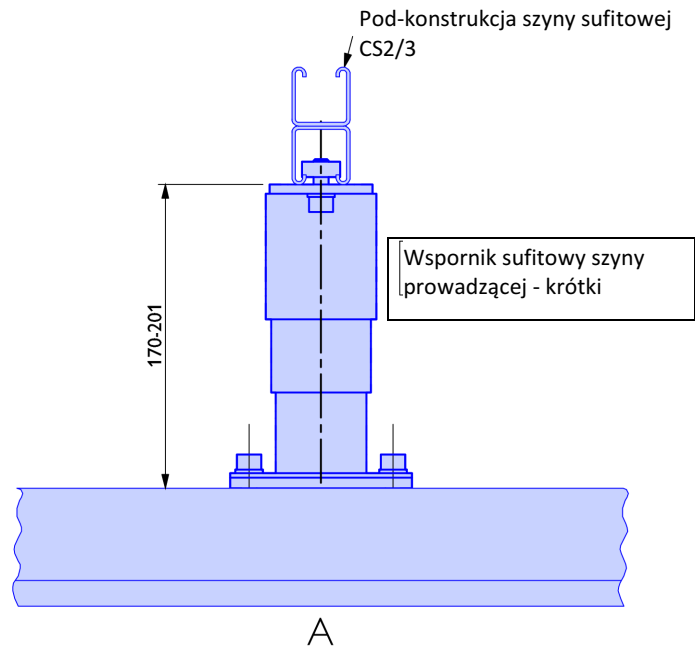


(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-3		PL-16-00002		Detale 3	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	9 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	

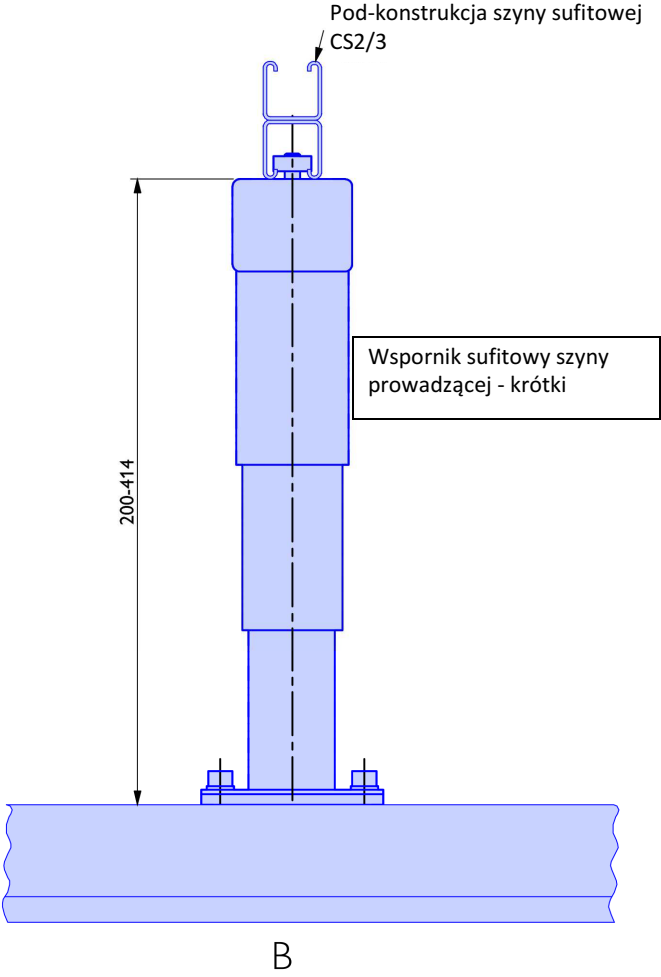


A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-3		PL-16-00002		Detale 3	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	9 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	




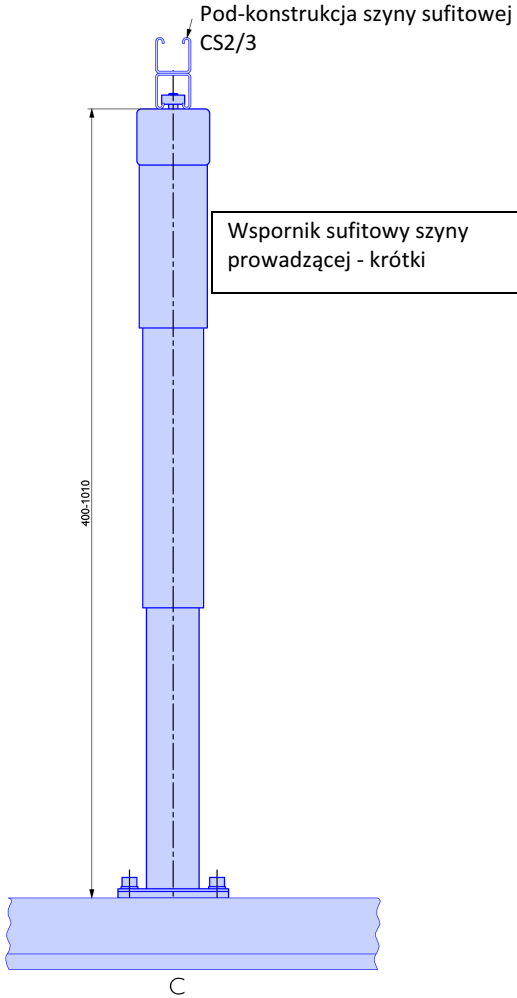
(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-3		PL-16-00002		Detale 3	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	9 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	




(C) Koninklijke Philips Electronics N.V. 2013 Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się powielania niniejszego dokumentu w całości bądź w części bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

A3	1:50 mm	Rysunek		Temat karty	Projekt	
		PL-16-00002	B	Detale 3	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
	XD-3	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
Strona	9 / 10	Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	



Detal - Relacja uchwytu sufitowej szyny prowadzącej Philips i profilu szyny podłogowej dla urządzeń Digital Diagnost VM/VM2 (skala 1:5)

A3 XD-3 Strona	1:50 mm B Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny	Temat karty Detale 3 (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	
--	--	--	---	---

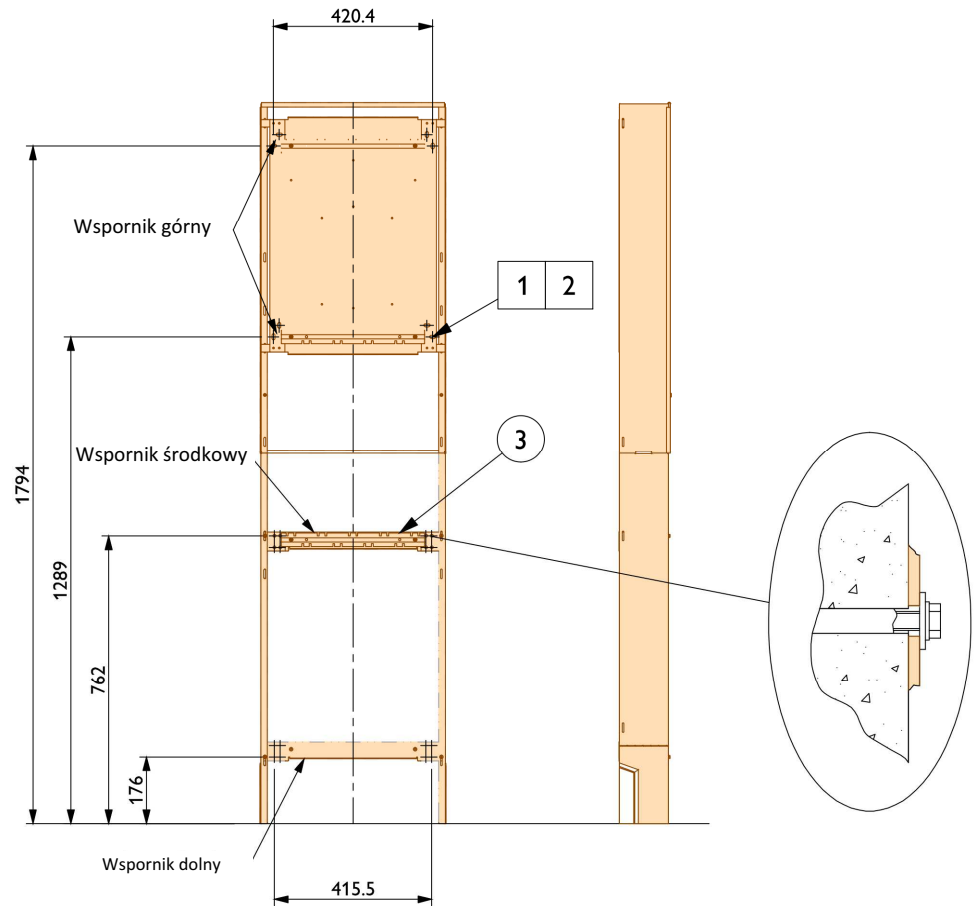
Lista elementów:

Odp.	Nr	Opis	Ilość	Detal	Opis
B	1	Konstrukcja ramy stalowej	4	XD-2	§ 2.3

Obowiązki

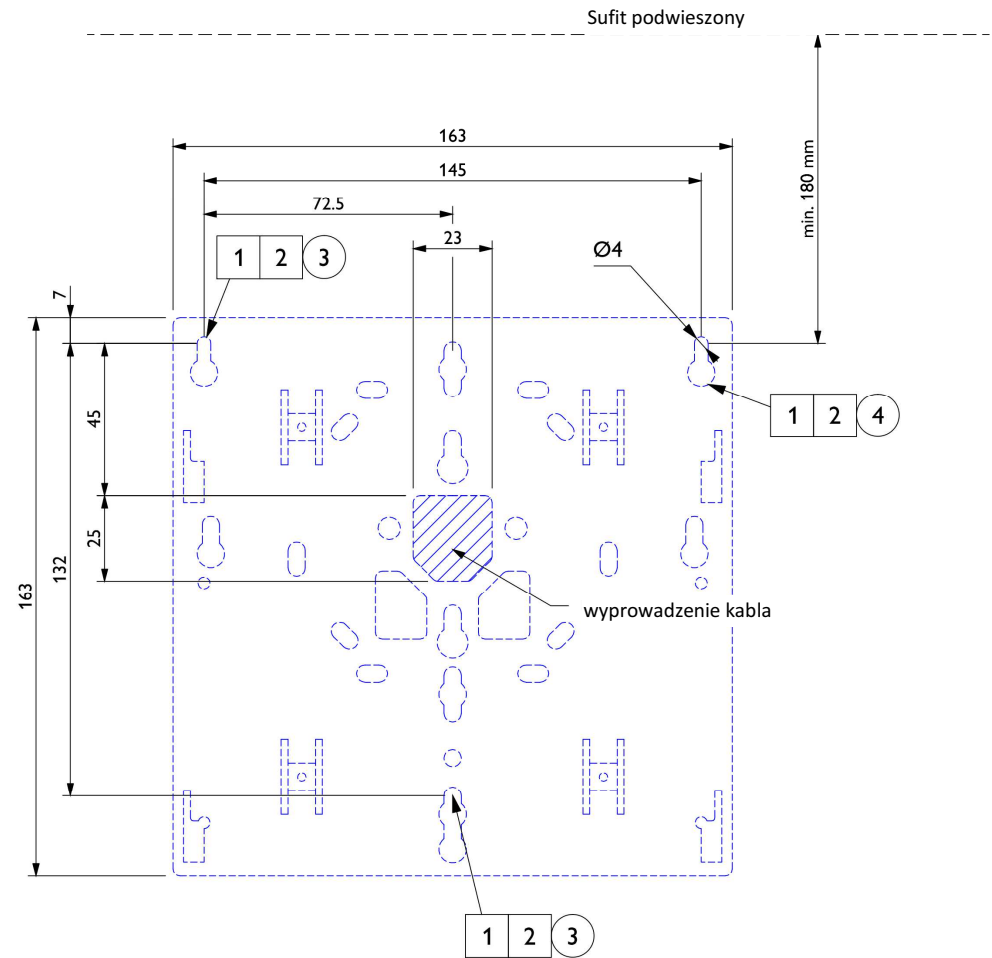
A	Dostarczane i instalowane przez Philips		Oznaczenie rodzaju prac
B	Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę	<input type="checkbox"/>	Roboty budowlane
C	(Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta	<input type="checkbox"/>	Roboty elektryczne
D	(Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips	<input type="checkbox"/>	Roboty mechaniczne
E	Istniejące	<input type="checkbox"/>	Roboty wyposażeniowe

<p>A3</p> <p>XD-4</p> <p>Strona</p>	<p>1:50 mm</p> <p>10 / 10</p>	<p>Rysunek</p> <p>PL-16-00002</p> <p>09-02-2016</p> <p>MCH</p> <p>Zamówienie nr</p> <p>Oferta nr</p> <p>ID techniczny</p>	<p>B</p> <p>Temat karty</p> <p>Detale 3</p> <p>(wszystkie branże)</p>	<p>Projekt</p> <p>DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM)</p> <p>Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej</p> <p>Łódź, Polska</p> <p>1,2</p>
-------------------------------------	-------------------------------	---	---	--




Detal – Mocowanie szafki ściennej M-cabinet CXA (skala 1:20)

A3	1:50 mm	Rysunek	B	Temat karty	Projekt	PHILIPS
XD-4		PL-16-00002		Detale 3	DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie	
Strona	10 / 10	09-02-2016		(wszystkie	High Performance (oparte na VM)	
		MCH		branże)	Wojewódzki Zespół Zakładów	
		Zamówienie nr			Opieki Zdrowotnej	
		Oferta nr			Łódź, Polska	
		ID techniczny			1,2	








Detal - Miejsce mocowania na ścianie i wyprowadzenie kabla dla punktu dostępowego Wi-Fi (Skala 1:2)

A3	1:50 mm	Rysunek PL-16-00002 09-02-2016 MCH	B	Temat karty Detale 3 (wszystkie branże)	Projekt DigitalDiagnost 4.1 Pomieszczenie High Performance (oparte na VM) Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Łódź, Polska 1,2	
Strona	10 / 10	Zamówienie nr Oferta nr ID techniczny				

Lista elementów:

Odp.	Nr	Opis	Ilość	Detal	Tekst opisowy
D	1	Odpowiedni system kotew	11	-	§2.4
B	2	Nawiercone otwory	11	-	§2.4
A	3	Wsporniki ścienne	4	-	§2.4
A	4	Wspornik montażowy punktu dostępowego Wi-Fi	1	-	§2.4

Obowiązki

A	Dostarczane i instalowane przez Philips	 Oznaczenie rodzaju prac	
B	Dostarczane i instalowane przez klienta/wykonawcę	 Roboty budowlane	
C	(Wstępnie) dostarczane przez Philips, instalowane przez klienta	 Roboty elektryczne	
D	(Wstępnie) dostarczone przez klienta i instalowane przez Philips	 Roboty mechaniczne	
E	Istniejące	 Roboty wyposażeniowe	