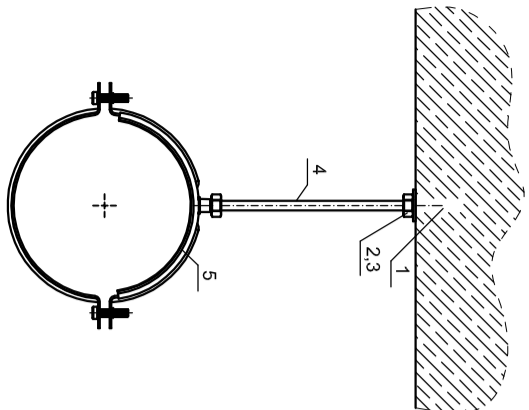
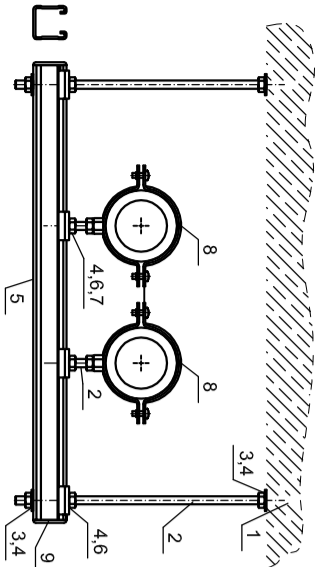


MOCOWANIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO OKRĄGŁEGO DO STROPU



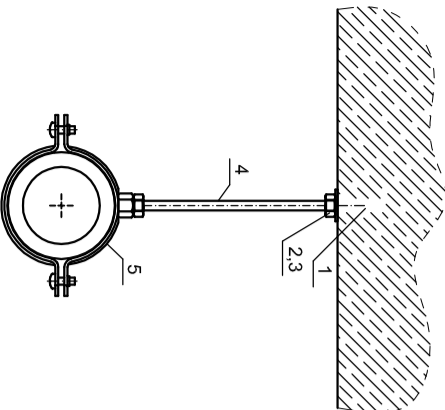
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	1
2	Podkładka okrągła	1
3	Nakrętka sześciokątna	2
4	Pręt gwintowany	1
5	Obejma do wentylacji	1

MOCOWANIE RUROCIĄGU WODY LODOWEJ DO STROPU



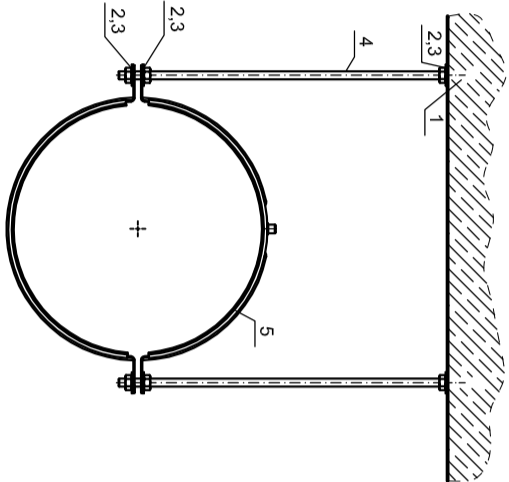
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	2
2	Pręt gwintowany	1
3	Podkładka okrągła	4
4	Nakrętka sześciokątna	10
5	Profil montażowy	1
6	Podkładka do profilu	4
7	El. złączkowy z tworzywem	2
8	Obejma do chłodu	2
9	Zasleпка do profilu	2

MOCOWANIE RUROCIĄGU WODY LODOWEJ DO STROPU



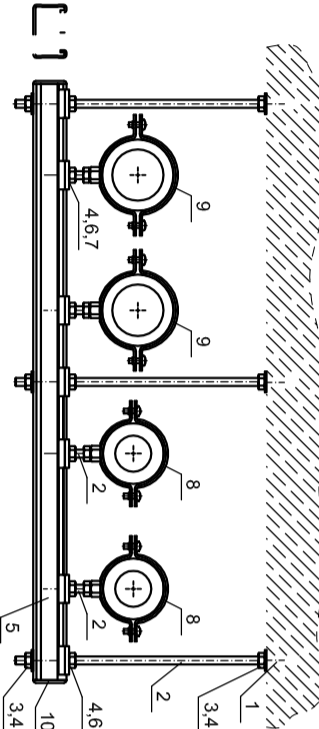
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	1
2	Podkładka okrągła	1
3	Nakrętka sześciokątna	2
4	Pręt gwintowany	1
5	Obejma do chłodu	1

MOCOWANIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO OKRĄGŁEGO DO STROPU



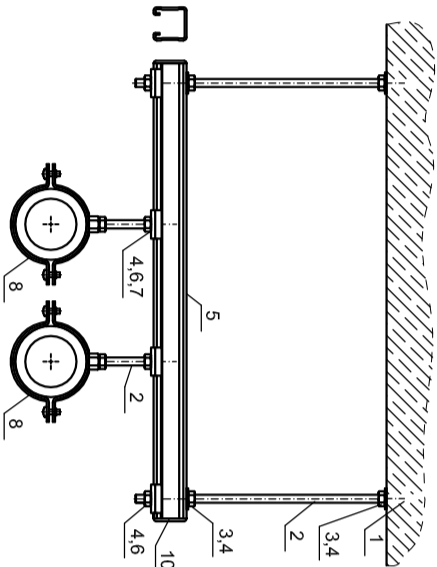
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	2
2	Podkładka okrągła	6
3	Nakrętka sześciokątna	6
4	Pręt gwintowany	1
5	Obejma do wentylacji	1

MOCOWANIE RUROCIĄGU WODY LODOWEJ DO STROPU



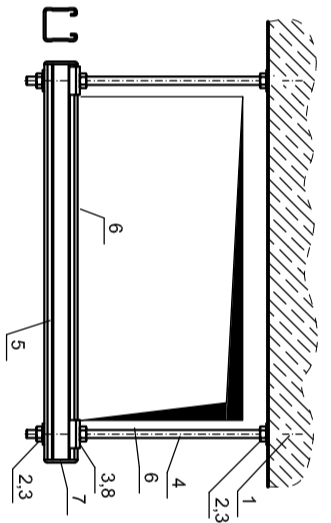
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	3
2	Pręt gwintowany	1
3	Podkładka okrągła	6
4	Nakrętka sześciokątna	17
5	Profil montażowy	1
6	Podkładka do profilu	7
7	El. złączkowy z tworzywem	4
8	Obejma do chłodu	2
9	Obejma do chłodu	2
10	Zasleпка do profilu	2

MOCOWANIE RUROCIĄGU WODY LODOWEJ DO STROPU



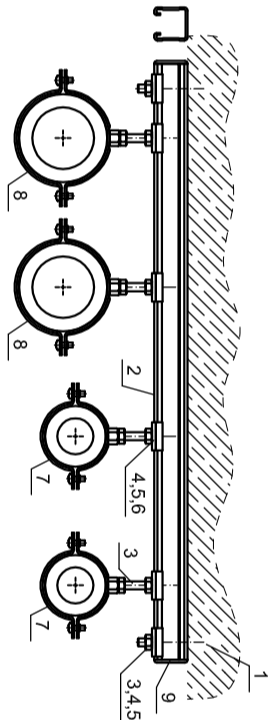
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	2
2	Pręt gwintowany	1
3	Podkładka okrągła	4
4	Nakrętka sześciokątna	12
5	Profil montażowy	1
6	Podkładka do profilu	5
7	El. złączkowy z tworzywem	3
8	Obejma do chłodu	1
9	Obejma do chłodu	2
10	Zasleпка do profilu	2

MOCOWANIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO DO STROPU



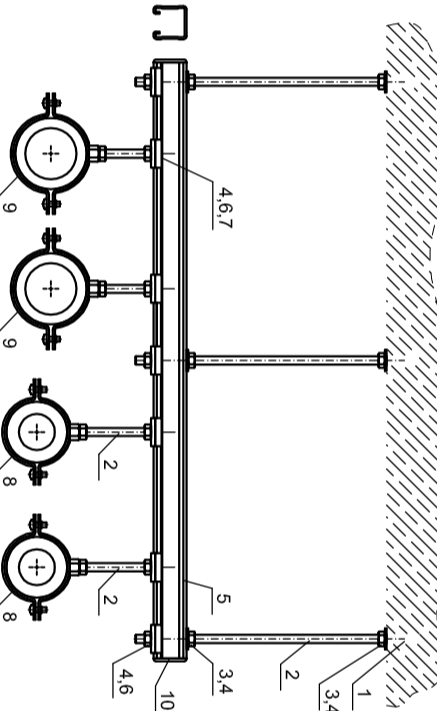
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	2
2	Podkładka okrągła	4
3	Nakrętka sześciokątna	6
4	Pręt gwintowany	1
5	Profil montażowy	1
6	Tętna tłumiąca	1
7	Zasleпка do profilu	2
8	Podkładka do profilu	2

MOCOWANIE RUROCIĄGU WODY LODOWEJ DO STROPU



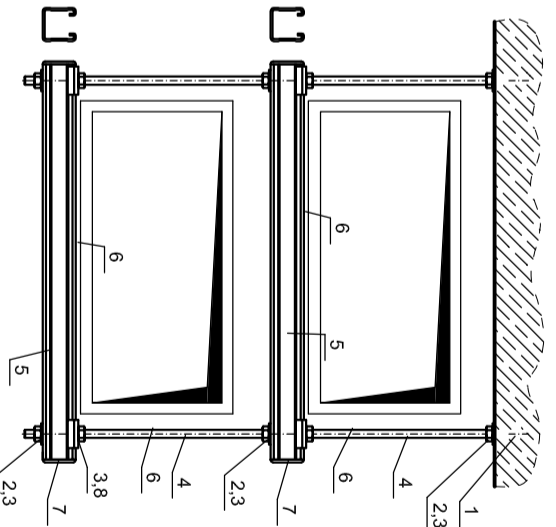
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	2
2	Profil montażowy	1
3	Pręt gwintowany	1
4	Podkładka do profilu	6
5	Nakrętka sześciokątna	10
6	El. złączkowy z tworzywem	4
7	Obejma do chłodu	2
8	Obejma do chłodu	2
9	Zasleпка do profilu	2

MOCOWANIE RUROCIĄGU WODY LODOWEJ DO STROPU



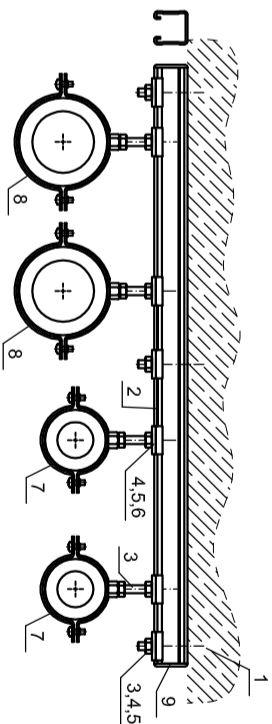
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	3
2	Pręt gwintowany	1
3	Podkładka okrągła	6
4	El. złączkowy z tworzywem	4
5	Profil montażowy	1
6	Podkładka do profilu	7
7	Nakrętka sześciokątna	17
8	Obejma do chłodu	2
9	Obejma do chłodu	2
10	Zasleпка do profilu	2

MOCOWANIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH DO STROPU



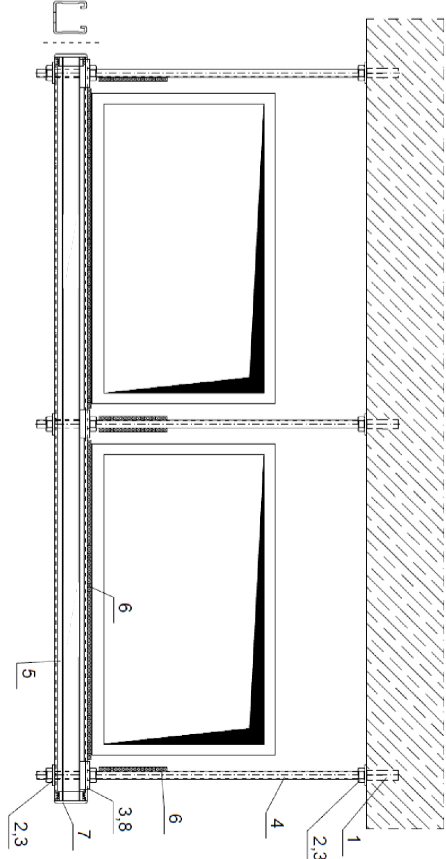
Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	2
2	Podkładka okrągła	6
3	Nakrętka sześciokątna	10
4	Pręt gwintowany	1
5	Profil montażowy	1
6	Tętna tłumiąca do profilu	1
7	Zasleпка do profilu	4
8	Podkładka do profilu	4

MOCOWANIE RUROCIĄGU WODY LODOWEJ DO STROPU



Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	3
2	Pręt gwintowany	1
3	Podkładka okrągła	7
4	Podkładka do profilu	1
5	Nakrętka sześciokątna	11
6	El. złączkowy z tworzywem	4
7	Obejma do chłodu	2
8	Obejma do chłodu	2
9	Zasleпка do profilu	2

MOCOWANIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH DO STROPU



Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podłogi
1	Tuleja rozprężna stalowa	3
2	Podkładka okrągła	6
3	Nakrętka sześciokątna	9
4	Pręt gwintowany	1
5	Profil montażowy	1
6	Tętna tłumiąca	1
7	Zasleпка do profilu	2
8	Podkładka do profilu	3

Zamawiający/Inwestor					INDUSTRIA PROJECT		INDUSTRIA PROJECT	
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań					ul. Azymutalna 9		80-298 Gdańsk	
Nazwa inwestycji					Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem			
Nazwa i adres obiektu budowlanego					Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka			
działka nr 2129, 2/17, 2/22 ark. 27, obręb Golecin, ulica Adama Wierzoka, 60 – 663 Poznań					upr. nr 66/Gd/00			
Projektował					mgr inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		upr. nr POM/0049/PWBS/16	
Opracował								
Sprawdził					mgr inż. Damian Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		4354/Gd/89	
Numer projektu					mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		POM/0048/PWBS/16	
IBG-P_159_16					IP159_PW_DR_ILS.34030-C		Revizja /	
Tytuł rysunku					MOCOWANIE PRZEWODÓW RUROWYCH I KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH			
Data					01.12.2017			
Branża					SANITARNA			
Faza					Projekt wykonawczy			
Skala					-			
Nr strony								