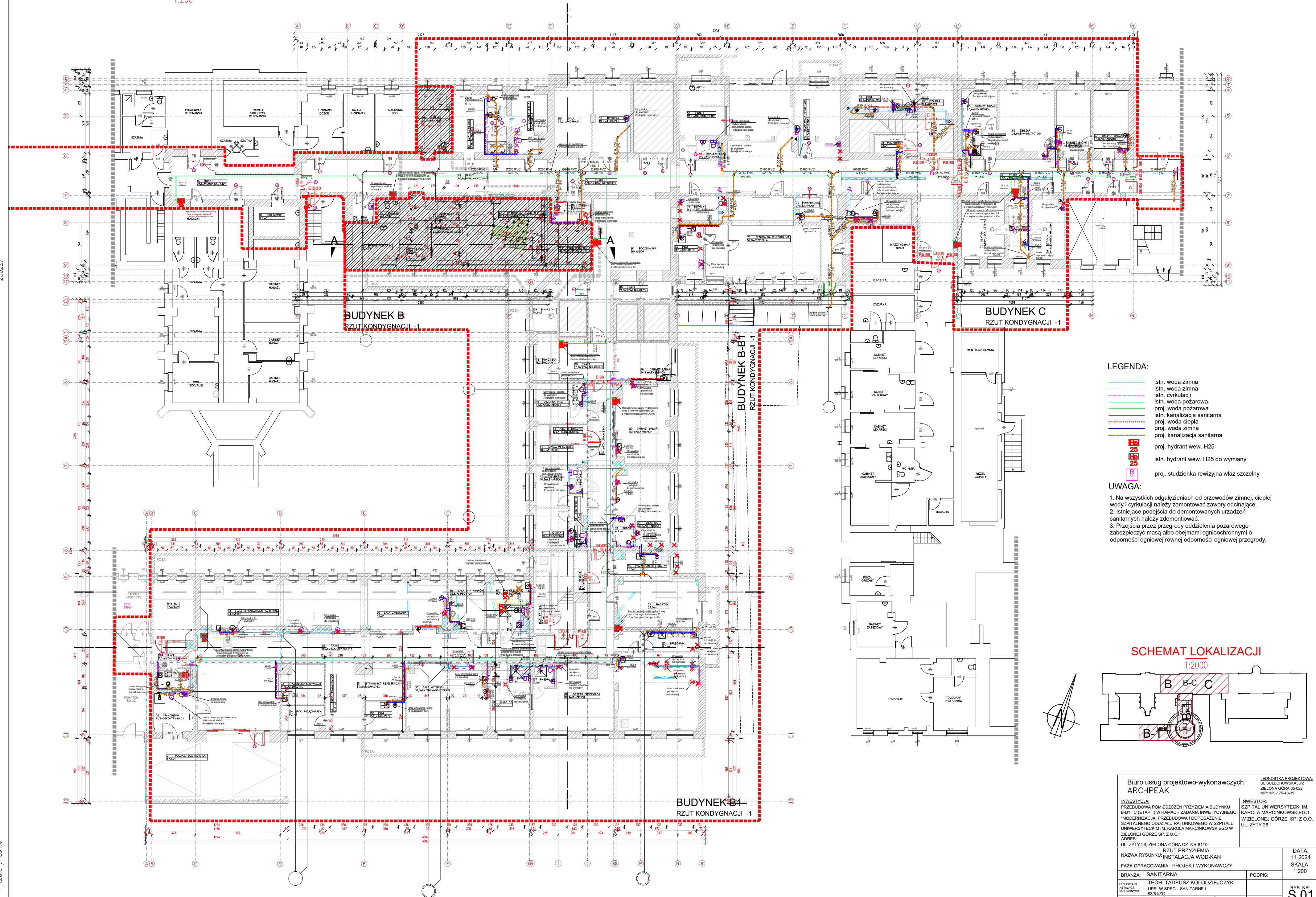


1:200



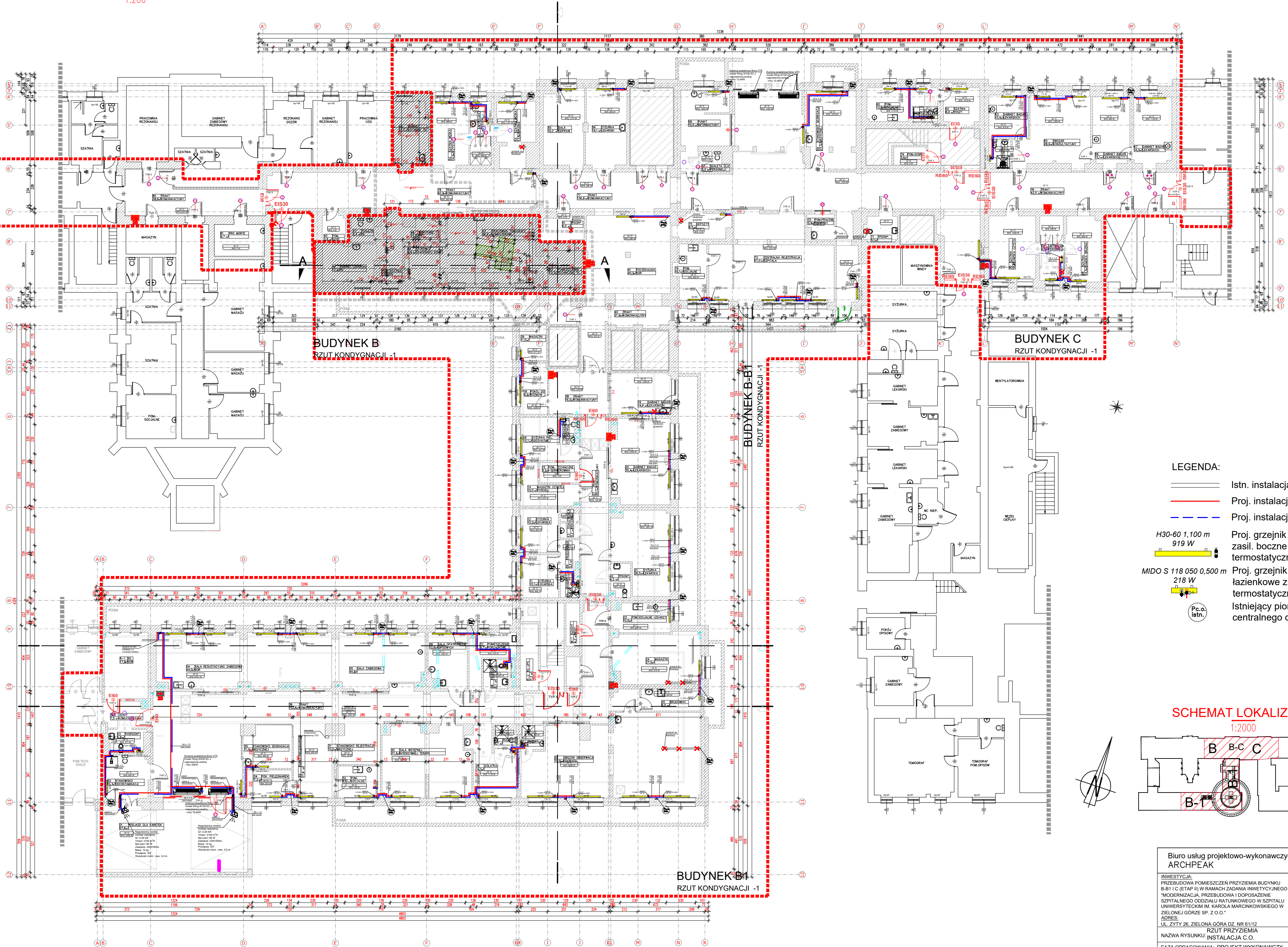
250227

$$w/s = 420.0 / 594.0$$

RZUT PRZYZIEMIA-INSTALACJE C.O.

1:200

250227

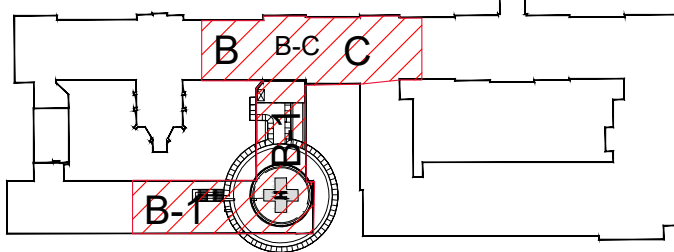


LEGENDA:

- Istn. instalacja c.o.
- Proj. instalacja zasilająca
- Proj. instalacja powrotna
- Proj. grzejnik płytowe higieniczne zasil. boczne z zaworem termostatycznym i odcin.
- Proj. grzejnik grabinkowe łazienkowe z zaworem termostatycznym i odcin.
- Istniejący pion instalacji centralnego ogrz.

SCHEMAT LOKALIZACJI

1:2000



Biurow usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UL. SULECHOWSKA 33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 525-175-43-30

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSĄŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."

INWESTOR:
SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ŻYTY 26

UL. ŻYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12

RZUT PRZYZIEMIA

NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA C.O.

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT
INSTALACJA
SANITARNA

TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
83/81/ZG

SPRZĄDZAJĄCY
INSTALACJE
SANITARNE

MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOWIŃSKA
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
110/88/ZG, 128/89/ZG

OPRACOWAŁ:
MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

DATA:
11.2024

SKALA:
1:200

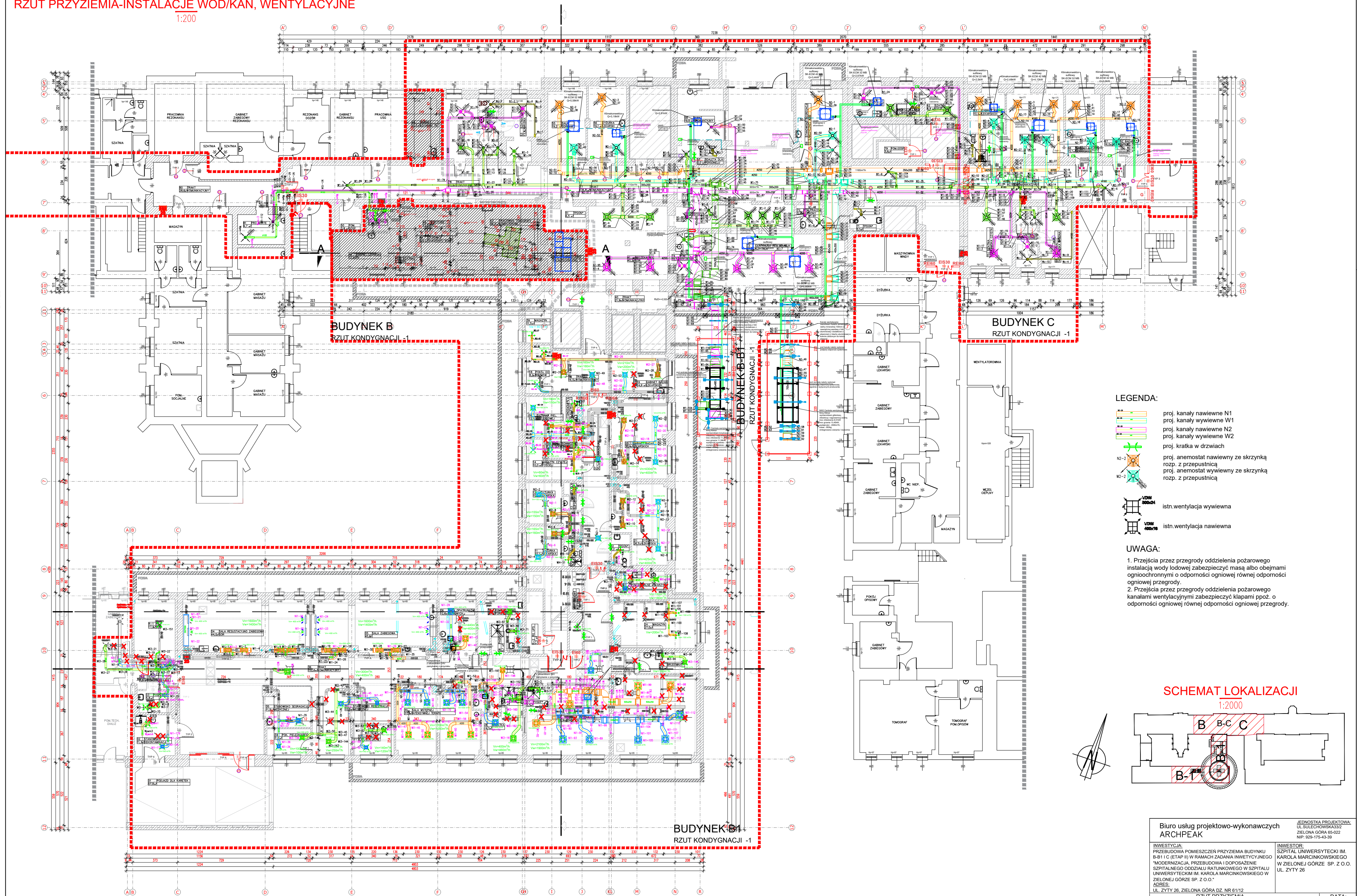
PODPIS:

RYS. NR:
S.02

w/s = 420,0 / 594,0

RZUT PRZYZIEMIA-INSTALACJE WOD/KAN, WENTYLACYJNE
1:200

250227

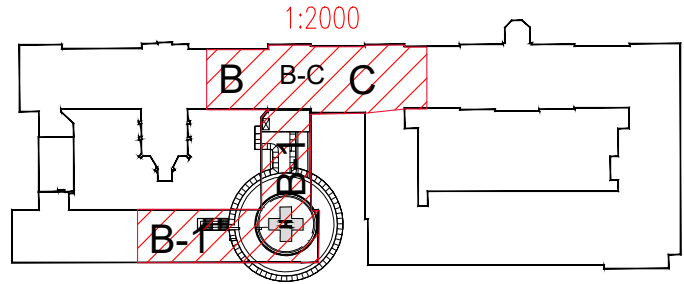


LEGENDA:

- proj. kanały nawienne N1
- proj. kanały wywiewne W1
- proj. kanały nawienne N2
- proj. kanały wywiewne W2
- proj. kratka w drzwiach
- proj. anemostat nawiewny ze skrzynką rozp. z przepustnicą
- proj. anemostat wywiewny ze skrzynką rozp. z przepustnicą
- istn. wentylacja wywiewna
- istn. wentylacja nawiewna

- UWAGA:
- Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego instalacją wody lodowej zabezpieczyć masą albo obejmami ognioochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody.
 - Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego kanałami wentylacyjnymi zabezpieczyć klapami ppoż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody.

SCHEMAT LOKALIZACJI



Biurowy usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UL. SULECHOWSKA 33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 525-175-43-39

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PRZYZIEMIA BUDYNKU
B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
"MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU
UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W
ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."

INWESTOR:
SZPITAL UNIWERSYTECKI IM.
KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTNY 26

UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12

RZUT PRZYZIEMIA

NAZWA RYSUNKU: WENTYLACJA I KLIMATYZACJA

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT
INSTALACJA
SANITARNA

TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
83/81/ZG

OPRACOWAŁ:
MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

DATA:
11.2024

SKALA:
1:200

RYS. NR:
S.03

SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJA
SANITARNA

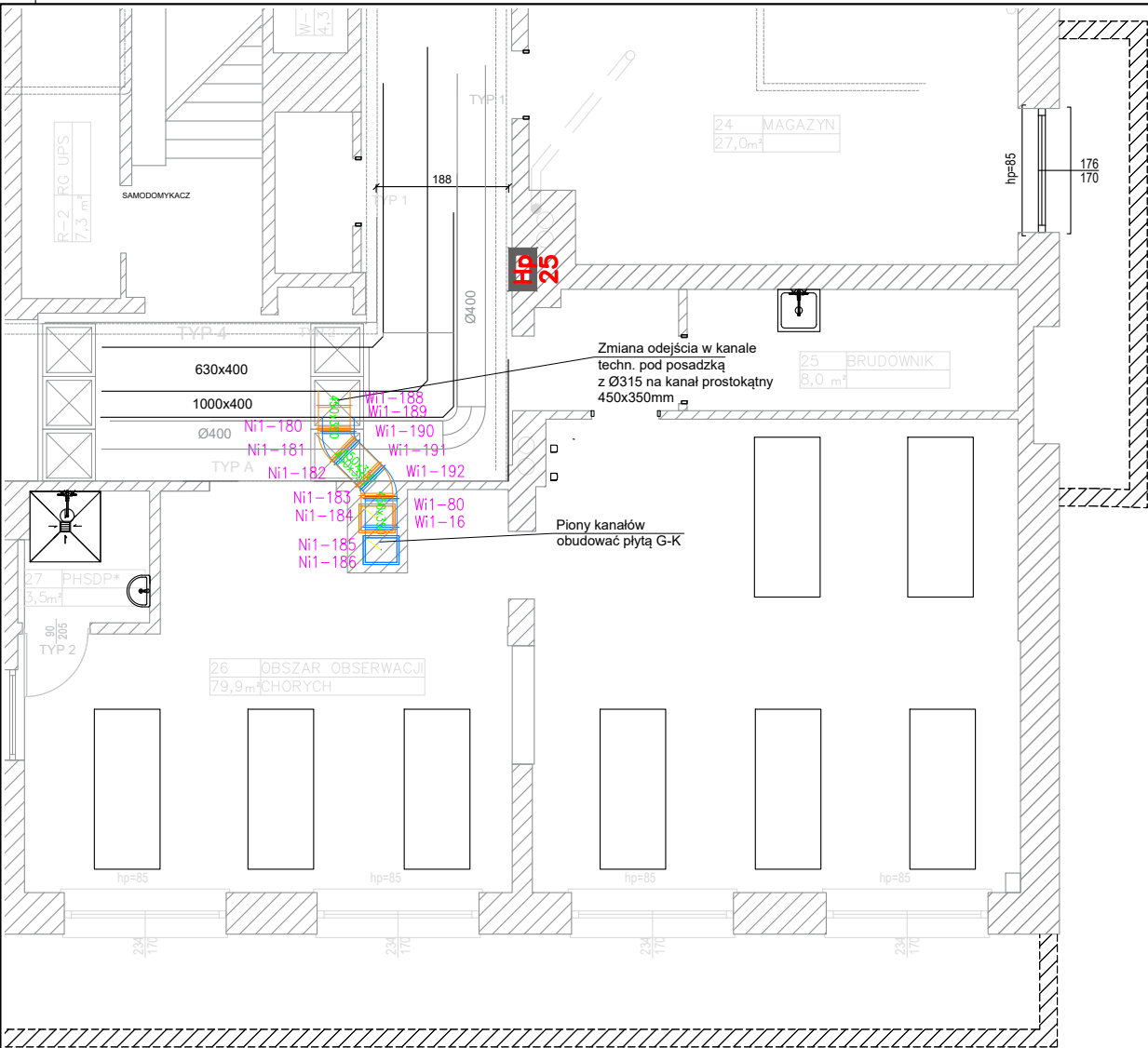
MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOWIŃSKA
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
110/86/ZG, 128/89/ZG

PODPIS:

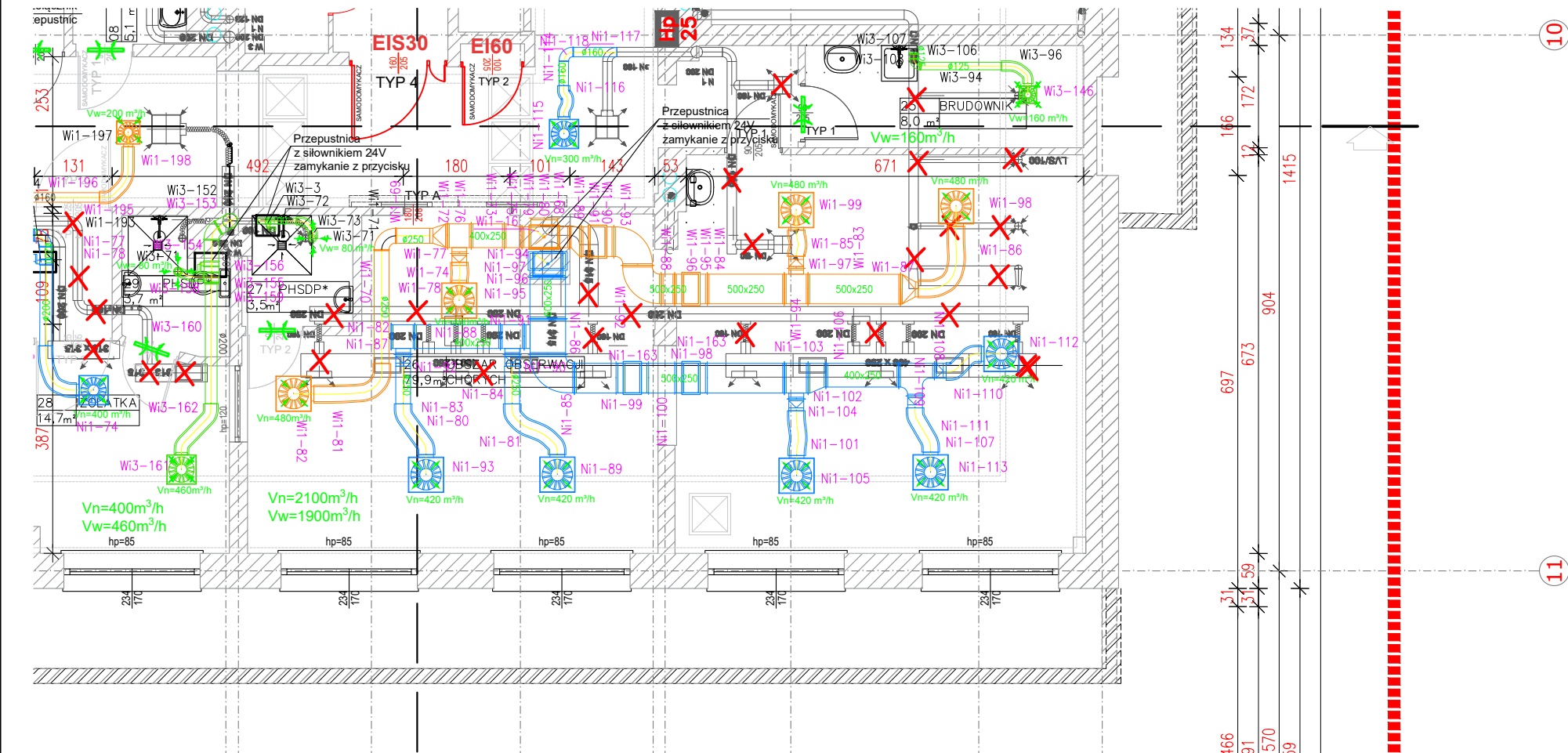
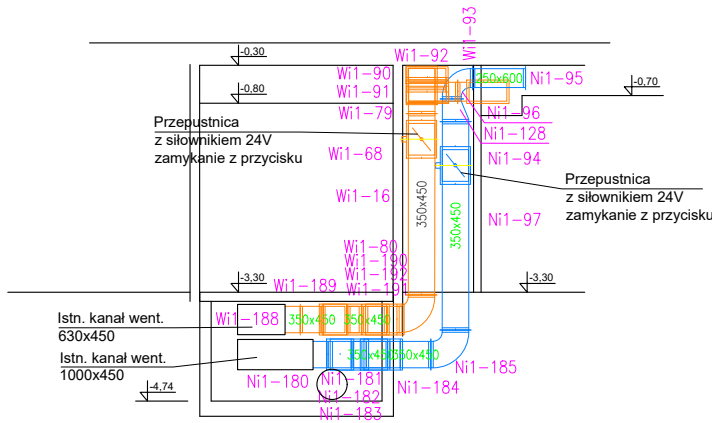
OPRACOWAŁ:

MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

w/s = 420,0 / 594,0



PRZEKRÓJ



Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA 33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26	
NAZWA RYSUNKU: WENTYLACJA SALI 26		DATA: 11.2024	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:200	
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	RYS. NR: S.04a
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG		
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE:	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

[illegible]

W2-26 4400

W2-26 4400

W2-26 4400

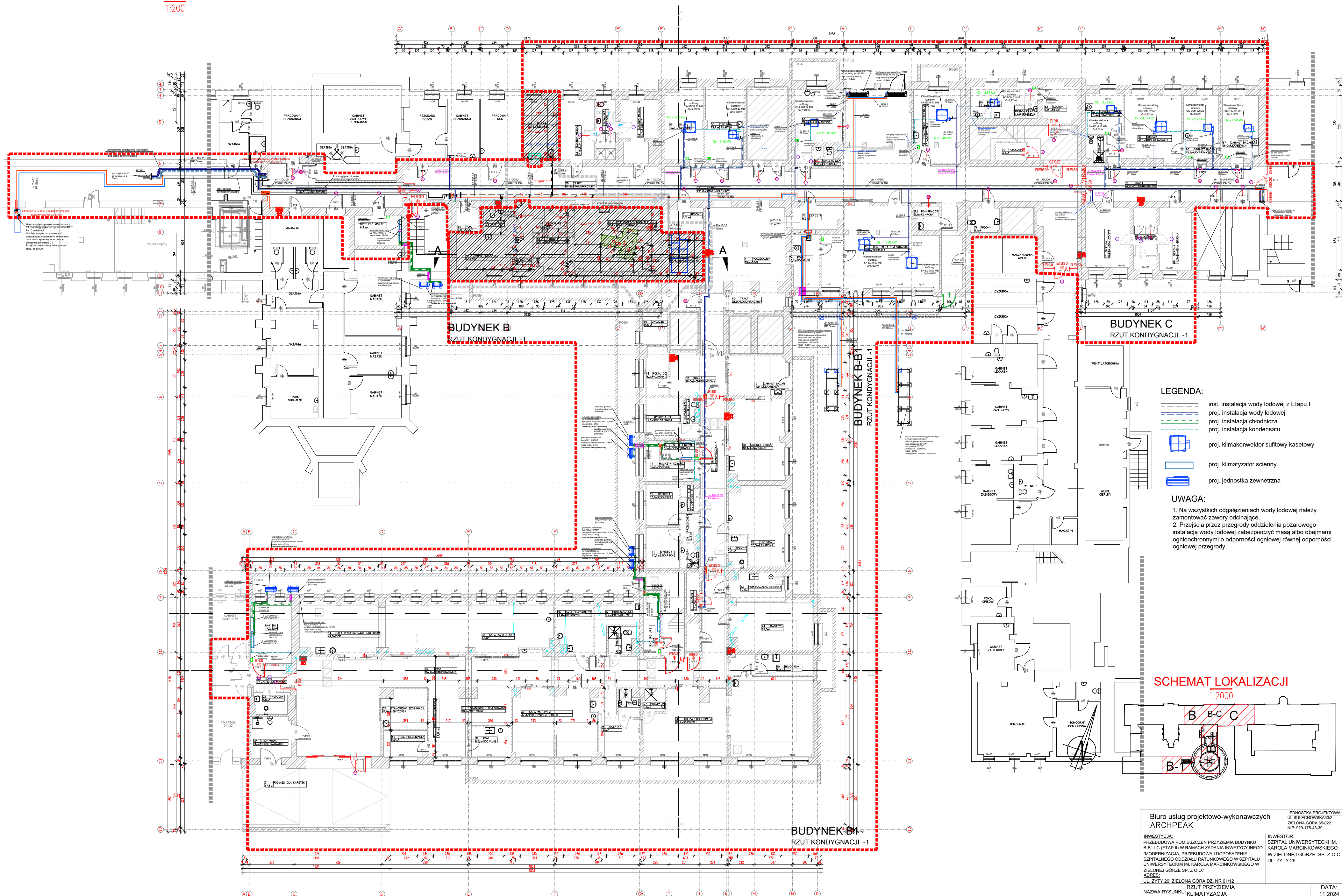
W2-26 4400

proj. kanały nawiewne N1
proj. kanały wywiewne W1
proj. kanały nawiewne N2
proj. kanały wywiewne W2

<p>Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39</p>	
<p>INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."</p> <p><u>ADRES:</u> UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12</p>		<p>INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA WENTYLACJA</p>		<p>DATA: 11.2024</p>	
<p>FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>SKALA: 1:200</p>	
<p>BRANŻA:</p>	<p>SANITARIA</p>	<p>PODPIS:</p>	<p>RYŚ. NR: S.04</p>
<p>PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNYCH:</p>	<p>TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG</p>		
<p>SPIRACZAJACY INSTALACJE SANITARNE</p>	<p>MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOCIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG</p>		
<p>OPRACOWAŁ:</p>	<p>MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI</p>		

1:200

250227



SCHEMAT LOKALIZACJI

1.2000

Biuro usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU
B-81 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
"MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU
UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W
ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."

ADRES:
UL. ŻYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/1

NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA KLIMATYZACJA
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK

INSTALACJE SANITARNE	UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ

SANITARNE	OPR. W SPŁEC. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
UL. SULECHOWSKA 33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 929-175-12-29

INWESTOR:
HISTORIA HUMANITARIANA
HISTORIA UNIWERSYTECKI IM.
HISTORIA MARCINKOWSKIEGO
HISTORIA ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
HISTORIA ZYTY 26

	DATA: 11.2024
	SKALA:

PODPIS:	1:200

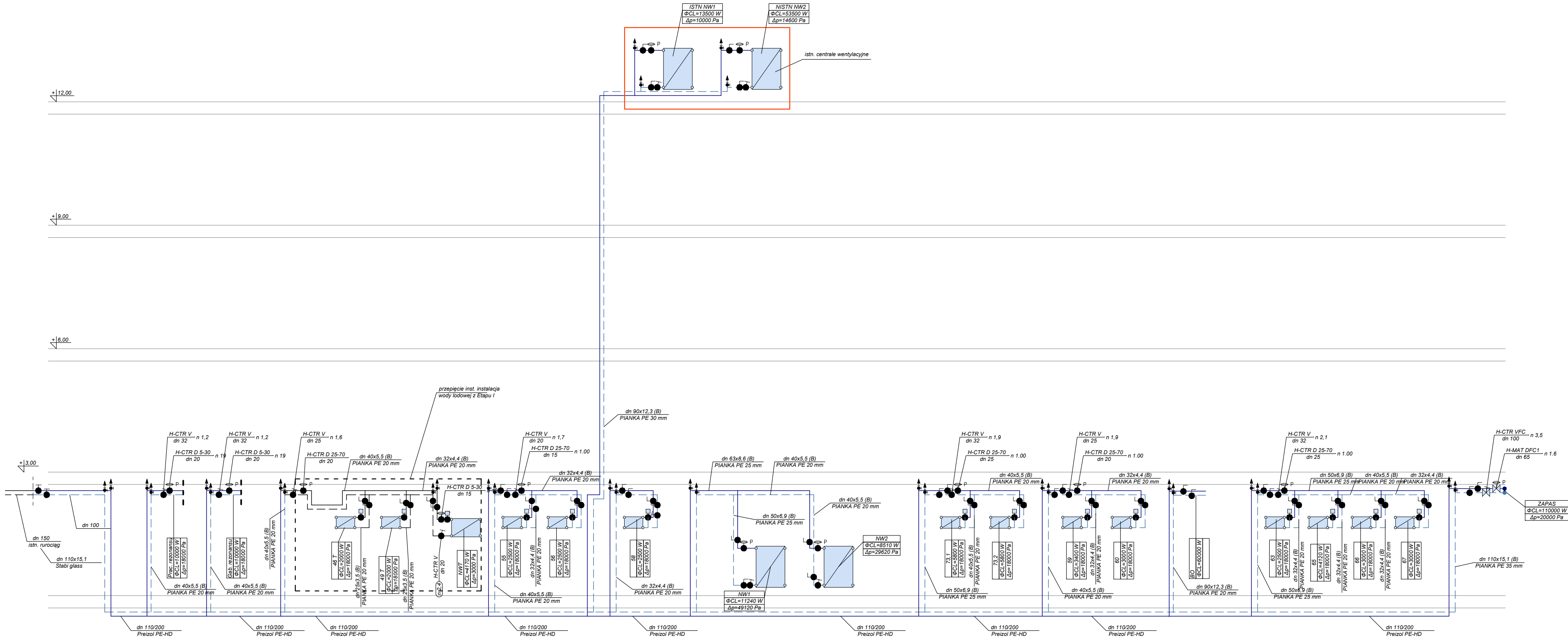
	RYS. NR: S.05
--	-------------------------

DATA:

11.2024
SKALA:
1:200

RYS. NR:
S.05

$$w/s = 420.0 / 594.0$$



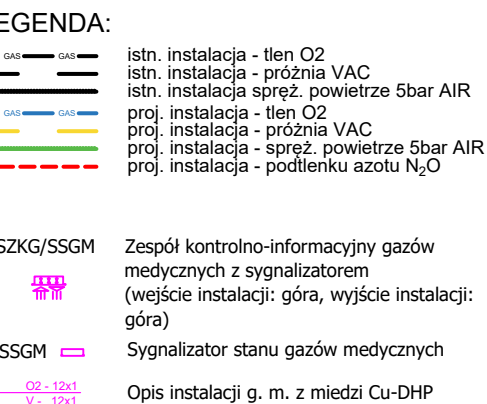
LEGENDA:

- proj. instalacja wody lodowej
- proj. zawór regulacyjny

UWAGA:

- Na wszystkich odgałęzieniach wody lodowej należy zamontować zawory odcinające.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego instalację wody lodowej zabezpieczyć masą albo obejmami ognioochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody.

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA 33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-81 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCJONEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26	
NAZWA RYSUNKU: ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI WODY LODOWEJ			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA		PODPIS:
PROJEKTANT INSTALACJA SANITARNA:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG		RYS. NR: S.06
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

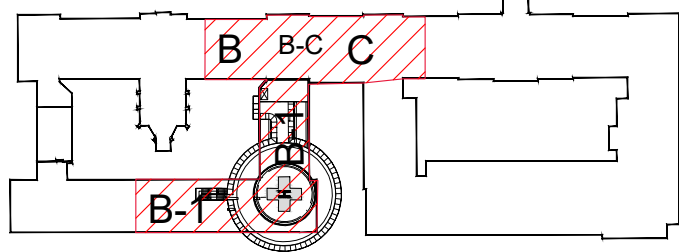


UWAGA:

1. Na wszystkich odgałęzieniach gaów należy zamontować zawory odcinające.
2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego instalacją zabezpieczyć masą albo obejmami ognioochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniwej przegrody.

SCHEMAT LOKALIZACJI

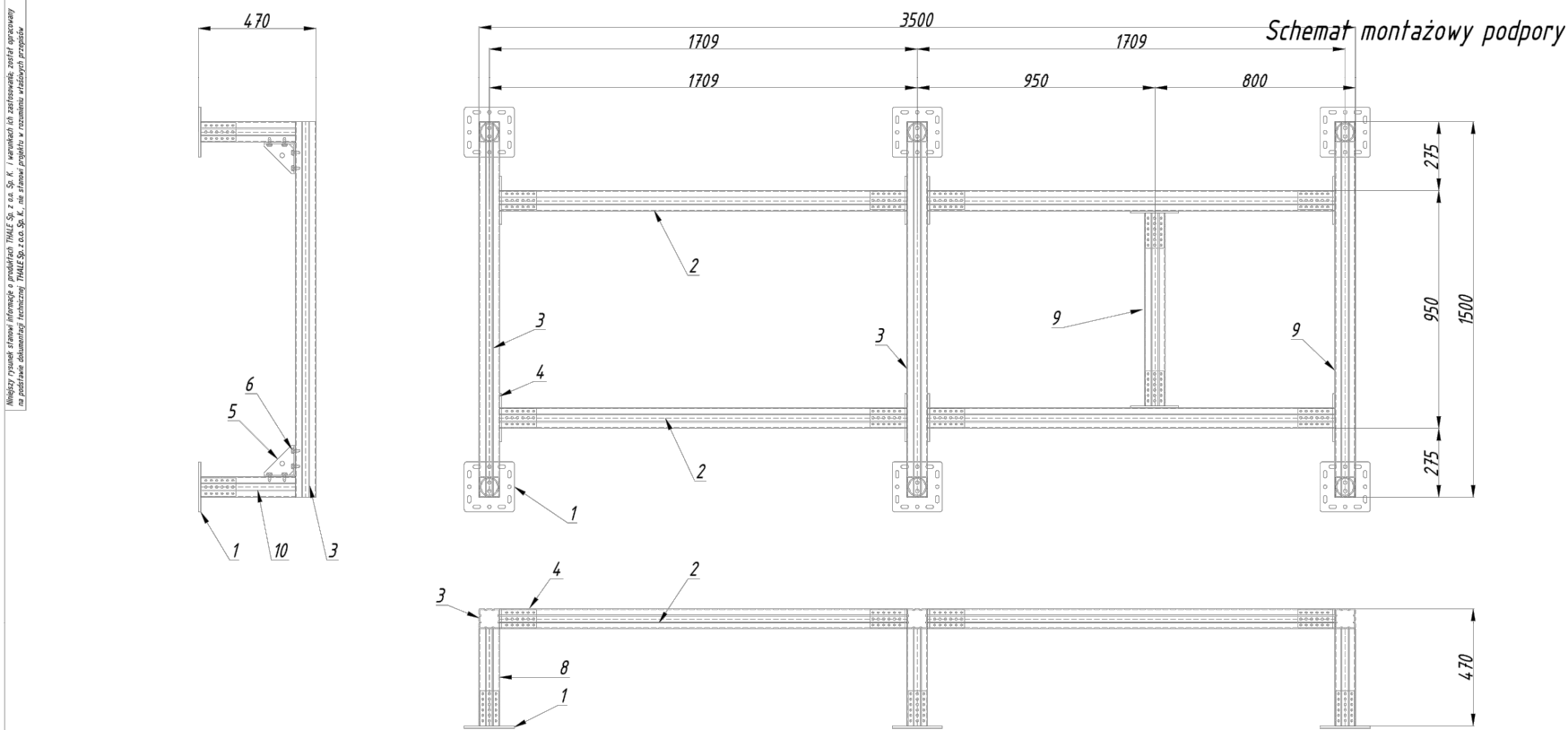
1:2000



Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDYNOŚCIKA AKWIZYCJA UL. SULECHOWSKA 33/32 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 529-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA ZADANIA BUDYNKU B-1 (C I ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCJI NEGOCJACJA MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPROJEKOWANIE SZPITALNEGO ODZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.*		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26	
ADRES: UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		DATA: 11.2024	
RZUT PRZYZIEMIA NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA GAZÓW MEDYCZYNYCH		SKALA: 1:200	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		PODPIS:	
BRANŻA: SANITARNIA		RYS. NR: S.07	
PROJEKTANT INŻYNIERKA SANITARZYCH		TECH. TADEUSZ KŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARZYCH 8381/IGZ	
SPRZĄDKACZKA INŻYNIERKA SANITARNE		MGR INŻ. KRYSTYNA ROGÓZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARZYCH 11086/IGZ, 12986/IGZ	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI			

w/s = 297.0 / 210.0

250227



				Max. rozstaw
1	Wymiary urządzenia NW1 dł/szer/wys=3500/950/1270mm , m=629kg Wymiary podpory dł/szer/wys= 3500x1500x470mm			
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OGCSKE	41122082821	Stopa S profilu KE	6,00
2	OGCKE6	40782823061	Profil konstrukcyjny KE 6000mm	2,00
3	OGCKE3	40782823031	Profil konstrukcyjny KE 3000mm	1,00
4	OGCSKE	41122082821	Stopa S profilu KE	10,00
5	OGCLKZKE	41142482821	Łącznik kątowy LKZ profilu KE	6,00
6	XPCSPM10X21	40610000008	Śruba samogwintująca SP M10x21 3	128,00
7	CZPKE	41101828205	Zaślepka ZP profilu KE	6,00
8.	Z odpadów z pozycji 2 wykonać podpory pionowe: oznaczone numerem 8 na rysunku			
9	Z odpadów z pozycji 2 wykonać podpory poziome: oznaczone numerem 9 na rysunku			

Biuro usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UL.SULECHOWSKA33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 929-175-43-39

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU
B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO
"MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU
UNIwersyteckim im. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W
ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."
ADRES:
UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12

INWESTOR:
SZPITAL UNIwersYTECKI IM.
KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTNY 26

Nazwa rysunku: SCHEMAT PODPORY

DATA:
11.2024

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:
1:200

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT
INSTALACJI
SANITARNYCH: TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
83/81/ZG

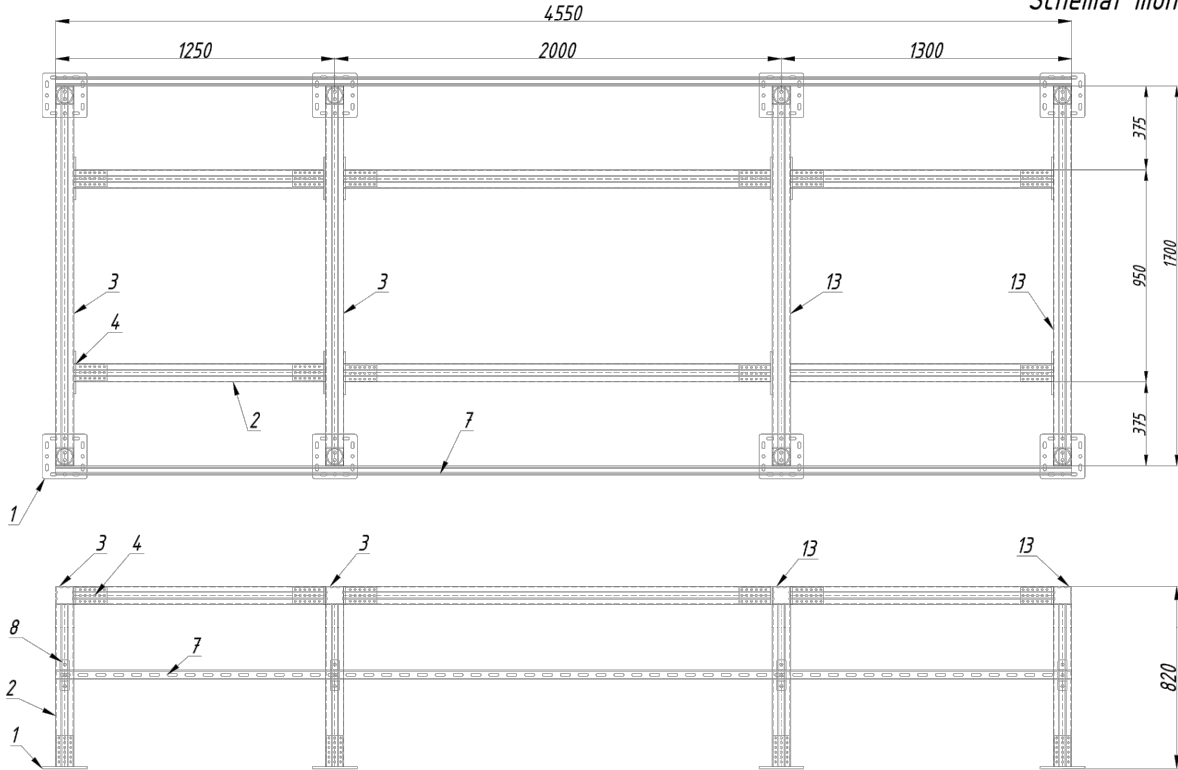
PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJE
SANITARNE: MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
110/86/ZG, 129/89/ZG

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

RYS. NR:
S.08

Wszystkie rysunki stanowią informacje o produkcie THLE Sp. z o.o. Sp. K. i nie stanowią ofertą sprzedaży na podstawie dokumentacji technicznej THLE Sp. z o.o. Sp. K. nie stanowią ofertą sprzedaży w rozumieniu ustawy o ochronie praw konsumenta.



Schemat montażowy podpory

Wymiary urządzenia NW2 dł/szer/wys=4550/950/1270mm , m=903kg Wymiary podpory dł/szer/wys = 4550x1500x500mm					Max. rozstaw
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory	
1	OGCSKE	41122082821	Stopa S profilu KE	8,00	
2	OGCKE6	40782823061	Profil konstrukcyjny KE 6000mm	3,00	
3	OGCKE6	40782823061	Profil konstrukcyjny KE 6000mm	0,60	
4	OGCSKE	41122082821	Stopa S profilu KE	12,00	
5	OGCLKZKE	41142482821	Łącznik kątowy LKZ profilu KE	8,00	
6	XPSPM10X21	40610000008	Śruba samogwintująca SP M10x21 ³	160,00	
7	XP-SZ-MF2,0-6000	80741412068	Profil MF2,0 6000mm	1,60	
8	XP-XK-MF	81141410008	Kształtka kapeluszkowa XK profilu MF	8,00	
9	XP-M10X1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x1000mm	2,00	
10	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	32,00	
11	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	32,00	
12	CZPKE	41101828205	Zasłepka ZP profilu KE	8,00	
13	Z odpadów z pozycji 2 wykonać podpory poziome.				

Biuro usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UL.SULECHOWSKA33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 929-175-43-39

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU
B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO
"MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU
UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W
ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."
ADRES:
UL. ZYTZY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12

INWESTOR:
SZPITAL UNIWERSYTECKI IM.
KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTZY 26

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODPORY

DATA:
11.2024

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:
1:200

BRANŻA:
SANITARNA

TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
83/81/ZG

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJE
SANITARNE

MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
110/86/ZG, 129/89/ZG

OPRACOWAŁ:

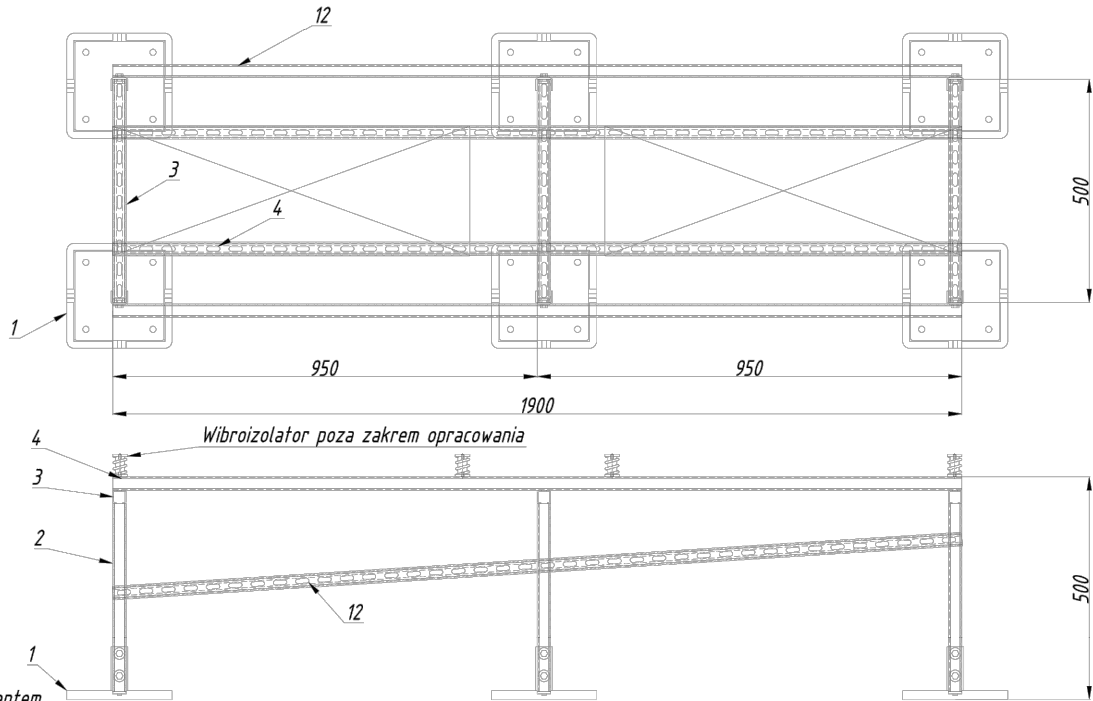
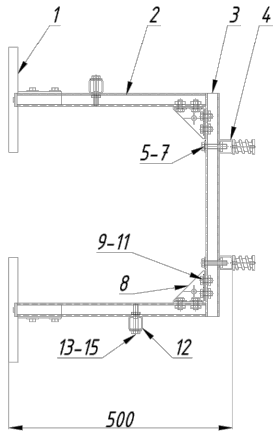
MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

RYS. NR:
S.09

w/s = 297.0 / 210.0

250227

Wszystkie rysunki stanowią informację o przedmiocie inwestycji. Nie należy ich wykorzystywać do realizacji inwestycji bez zgody inwestora. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do biura projektowego. Wszelkie uwagi należy zgłaszać do biura projektowego.



Schemat montażowy podpory

Podpora nie przenosi obciążeń od wiatru i śniegu - ustalono z klientem

				Max. rozstaw
3				
Wymiary urządzenia 2x AOE12KGCG dl/szer/wys=799/290/542mm ; m=31kg				
Wymiary urządzenia 2x AOE18KMTA dl/szer/wys=799/290/632mm ; m=36kg				
Wymiary podpory dl/szer/wys=1900x500x500mm				
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OG-PDG-A-200	81220203011	Podpora dachowa profilu A 200x200	6,00
2	XP-SZ-A2,0-3000	80730302038	Profil A2,0 3000mm	1,00
3	XP-SZ-A2,0-3000	80730302038	Profil A2,0 3000mm	0,50
4	XP-SZ-A2,0-2000	80730302028	Profil A2,0 2000mm	2,00
5	XP-105-M10X50	81402100508	Śruba 105 6-kąt. M10X50	6,00
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr.: 26mm	6,00
7	XP-NSS-A-M10	81190301038	Nakrętka ślizgowa NSS M10 profilu szer.: 30mm	6,00
8	XP-XZ7-A	81130070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer.: 30mm	6,00
9	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	24,00
10	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr.: 26mm	24,00
11	XP-NSS-A-M10	81190301038	Nakrętka ślizgowa NSS M10 profilu szer.: 30mm	24,00
12	XP-SZ-A2,0-2000	80730302028	Profil A2,0 2000mm	2,00
13	XP-105-M10X50	81402100508	Śruba 105 6-kąt. M10X50	6,00
14	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr.: 26mm	6,00
15	XP-NSS-A-M10	81190301038	Nakrętka ślizgowa NSS M10 profilu szer.: 30mm	6,00
16	ZS-A	81101303005	Zaslepka profilu A	14,00

Biuro usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UL.SULECHOWSKA33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 929-175-43-39

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU
B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO
"MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU
UNIwersyteckim im. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W
ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."
ADRES:
UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12

INWESTOR:
SZPITAL UNIwersytecki IM.
KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTY 26

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODPORY

DATA:
11.2024

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:
1:200

BRANŻA:

SANITARNA

PODPIS:

PROJEKTANT

TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
83/81/ZG

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
110/86/ZG, 129/89/ZG

OPRACOWAŁ:

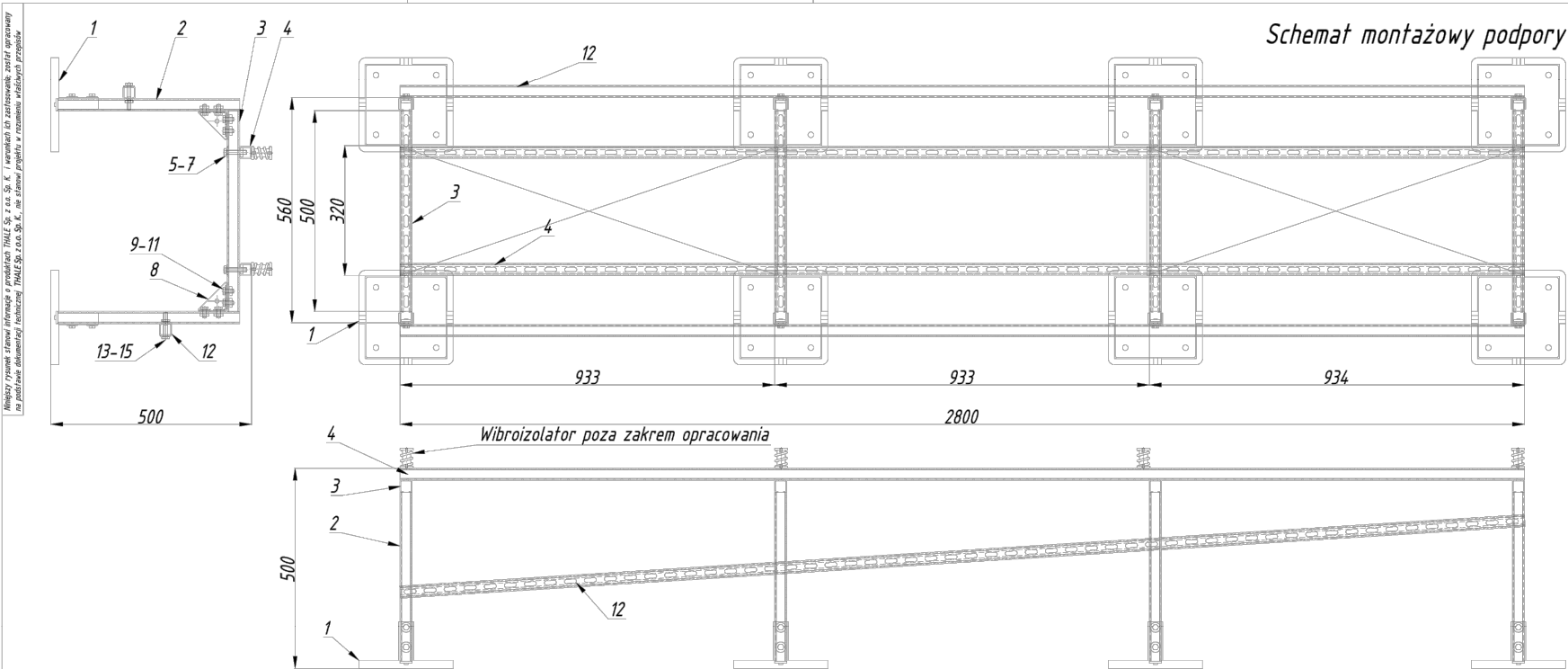
MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

RYS. NR:
S.10

w/s = 297.0 / 210.0

250227

Schemat montażowy podpory



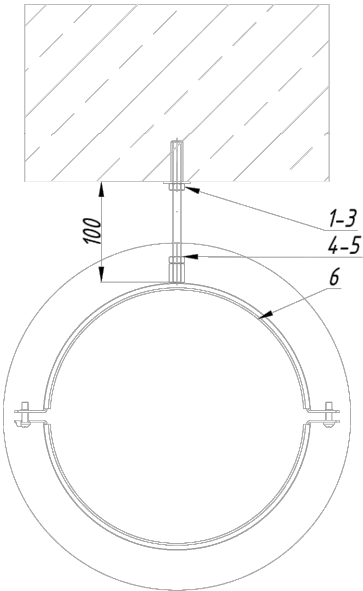
Podpora nie przenosi obciążeń od wiatru i śniegu - ustalono z klientem

				Max. rozstaw
4	Wymiary urządzenia 2x AOEH36KMTB dl/szer/wys=940/320/788mm , m=52kg Wymiary podpory dl/szer/wys = 2800x500x500mm			
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OG-PDG-A-200	81220203011	Podpora dachowa profilu A 200x200	8,00
2	XP-SZ-A2,0-2000	80730302028	Profil A2,0 2000mm	2,00
3	XP-SZ-A2,0-2000	80730302028	Profil A2,0 2000mm	1,00
4	XP-SZ-A2,0-3000	80730302038	Profil A2,0 3000mm	2,00
5	XP-105-M10X50	81402100508	Śruba 105 6-kąt. M10X50	8,00
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	8,00
7	XP-NSS-A-M10	81190301038	Nakrętka ślizgowa NSS M10 profilu szer. 30mm	8,00
8	XP-XZ7-A	81130070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 30mm	8,00
9	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	32,00
10	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	32,00
11	XP-NSS-A-M10	81190301038	Nakrętka ślizgowa NSS M10 profilu szer. 30mm	32,00
12	XP-SZ-A2,0-3000	80730302038	Profil A2,0 3000mm	2,00
13	XP-105-M10X50	81402100508	Śruba 105 6-kąt. M10X50	8,00
14	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	8,00
15	XP-NSS-A-M10	81190301038	Nakrętka ślizgowa NSS M10 profilu szer. 30mm	8,00
16	ZS-A	81101303005	Zaślepka profilu A	16,00

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PODPORY			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.11	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

Mniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. K. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K. nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów

Schemat montażowy podpory P1,P2,P3,P4,P5



Lp.	Średnica [mm]	Obejma	Rozstaw [m]
P1	Ø100	UWX-100	3
P2	Ø125	UWX-125	3
P3	Ø160	UWX-160	3
P4	Ø200	UWX-200	3
P5	Ø250	UWX-250	3
P6	Ø315	UWX-315	3

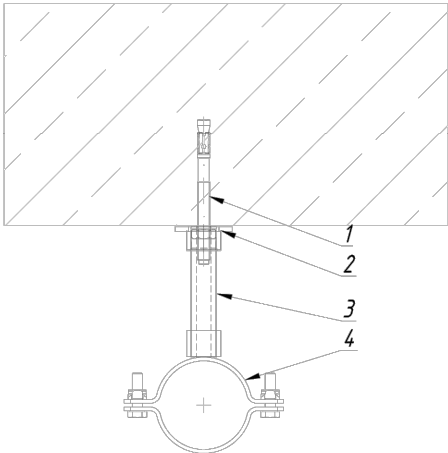
				Max. rozstaw
1	P1 Ø 100 L=150mm izo=40mm			3,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	TRSA-M8	81420008000	Tuleja rozporowa TRSA M8x30mm	1,00
2	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	1,00
3	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	1,00
4	M8x1000	81470081000	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,15
5	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	1,00
6	UWX-100	81212210000	Obejma UWX 100 BK	1,00

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłocze Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. P1,P2,P3,P4,P5			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG		
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		
			RYS. NR: S.12

Wszystkie rysunki stanowią informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. K. i nie stanowią gwarancji, nie stanowią podstawy do podejmowania decyzji inwestycyjnych na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K., nie stanowią podstawy do odpowiedzialności w rozumieniu właściwych przepisów.

Schemat montażowy Punktu stałego P1, P2



Obejm należy mocować pomiędzy dwoma dolegającymi do niej kształtkami (dwie mufy lub mufa i trójnik)

Lp.	Średnica [mm]	Obejma
PS1	Ø90	L-PST-4
PS2	Ø63	L-PST-3

				Max. rozstaw
16	PS 2 WL Ø90 Pmax=0,01kN Hmax=100mm			±
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ULT10X115	81441101150	Kotwa uniwersalna ULT 10X115mm	2,00
2	PSST-1/2	80340041220	Płyta punktu stałego PSST 1/2	1,00
3	RG-1/2X2000	80350200020	Rura gwintowana 1/2x2000mm	0,10
4	L-PST-4	80311110920	Obejma L-PST 4 (108-111) 1/2	1,00
5	KO-EM30X3,0 1m	80000023030	Okładzina EPDM 30X3,0 1m	0,35

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobrane mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podpór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.

Biuro usług projektowo-wykonawczych
ARCHPEAK

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UL. SULECHOWSKA 33/2
ZIELONA GÓRA 65-022
NIP: 929-175-43-39

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU
B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETCYJNEGO
"MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU
UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W
ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O."
ADRES:
UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12

INWESTOR:
SZPITAL UNIWERSYTECKI IM.
KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTNY 26

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. P1,P2,P3,P4,P5

DATA:
11.2024

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:
1:200

BRANŻA:

SANITARNA

PODPIS:

PROJEKTANT
INSTALACJI
SANITARNYCH:

TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
83/81/ZG

SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJE
SANITARNE

MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA
UPR. W SPECJ. SANITARNEJ
110/86/ZG, 129/89/ZG

OPRACOWAŁ:

MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI

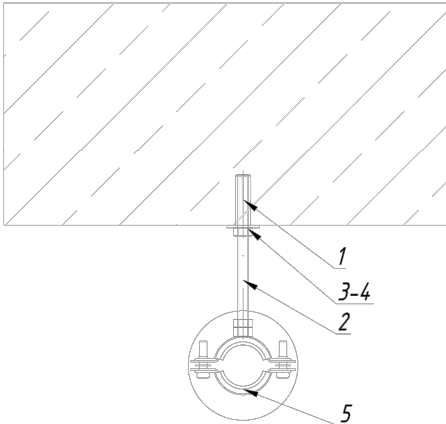
RYS. NR:
S.13

w/s = 297.0 / 210.0

250227

Niniejszy rysunek stanowi informację o produkcie THALE Sp. z o.o. Sp. K. / wariantach ich zastosowania, został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów

Schemat montażowy podpory



Średnica [mm]	Obejma	Rozstaw [m]
Ø90	HUPG-3BK	2,6
Ø63	HUPG-2BK	2,3
Ø50	HUPG-11/2BK	2,05
Ø40	HUPG-11/4BK	1,8
Ø32	HUPG-1BK	1,6

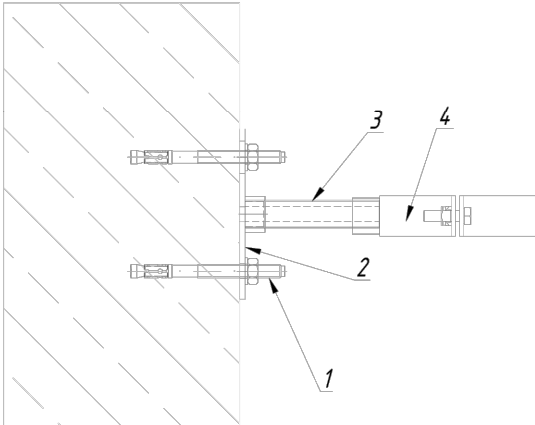
				Max. rozstaw
17	PP WL Ø32 Hmax=100mm izo=20mm			1,60 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	TRSA-M8	81420008000	Tuleja rozporowa TRSA M8x30mm	1,00
2	M8x1000	814700081000	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,15
3	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	1,00
4	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	2,00
5	HUPG-1BK	80110203300	Obejma HOBBY 1 (31:36mm) BK	1,00

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIwersyteckim im. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIwersytecki IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG		
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		
			RYS. NR: S.14

Niniejszy rysunek stanowi informację o produkcie THALE Sp. z o.o. Sp. K. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K. nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów

Schemat montażowy podpory Punktu stałego P3



Obejm należy mocować pomiędzy dwoma dolegającymi do niej kształtkami (dwie mufy lub mufa i trójnik)

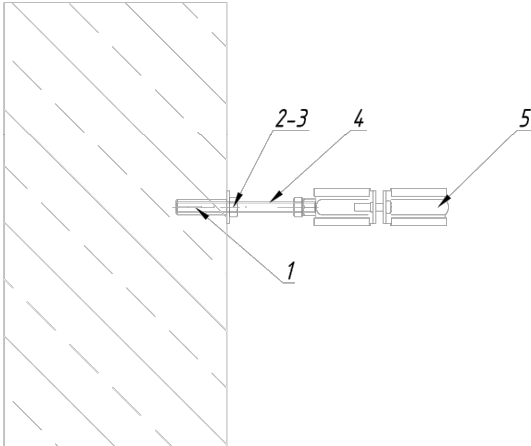
Pion PS 3 WL Ø90 Pmax=0,25kN Hmax=100mm				Max. rozstaw
22				1/kond
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ULT10X115	81441101150	Kotwa uniwersalna ULT 10X115mm	2,00
2	PSST-1/2	80340041220	Płytki punktu stałego PSST 1/2	1,00
3	RG-1/2X2000	80350200020	Rura gwintowana 1/2x2000mm	0,10
4	L-PST-3	80311108820	Obejma L-PST 3 (87-92) 1/2	1,00
5	KO-EM30X3,0 1m	80000023030	Okładzina EPDM 30X3,0 1m	0,29

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podór dachowych i pokrycia dachu papa, pod stopami należy stosować pape o minimalnej temp. spływalności 120°C.

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.15	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

Mniejszy rysunek stanowi informację o podmiocie THALE Sp. z o.o. Sp. K. i warunkach ich zastosowania, zestaw opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. K., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów.

Schemat montażowy podpory



				Max. rozstaw
23	Pion PP: WL Ø90 Hmax=100mm			3,38 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	TRSA-M8	81420008000	Tuleja rozporowa TRSA M8x30mm	1,00
2	M8X1000	81470081000	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,15
3	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	1,00
4	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	2,00
5	HUPG-3BK	80110208900	Obejma HOBBI 3 (87-93mm) BK	1,00

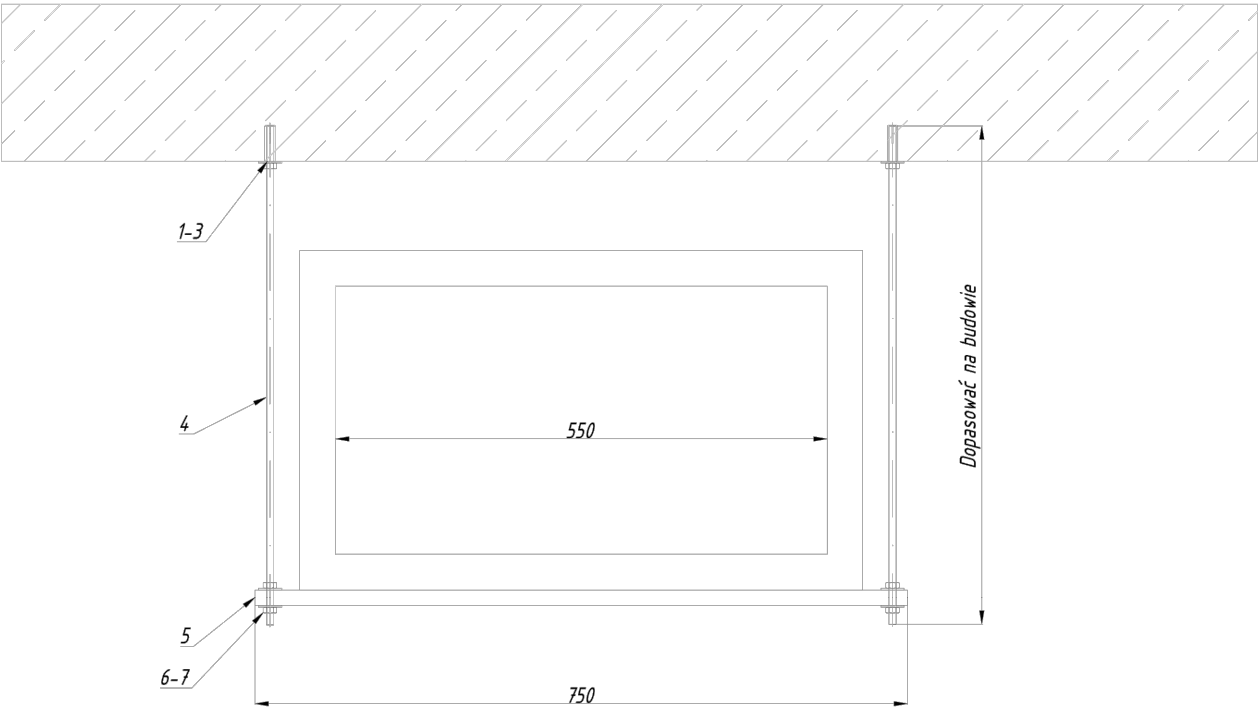
Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY		DATA: 11.2024	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:200	
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.16	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

w/s = 297,0 / 210,0

250227

Schemat montażowy podpory P7,P8



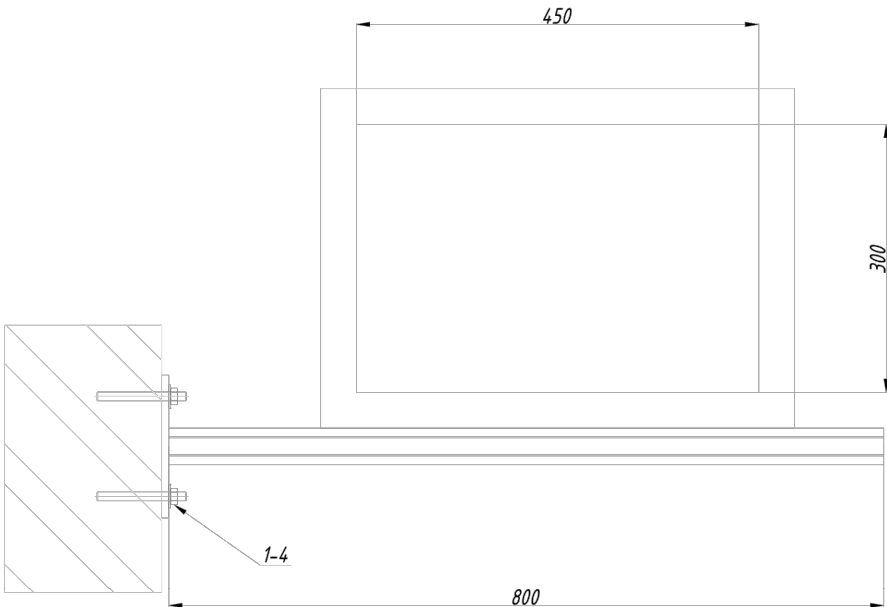
Lp.	Wymiar kanału [mm]	Długość Pręta [mm]
P7	350x300, 300x200, 450x200	450
P8	450x300, 550x300	600

				Max. rozstaw
7	P7- 350x200 , 300x200, 450x200mm H=500mm L=700mm izo=40mm			2,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	TRSA-M8	81420008000	Tuleja rozporowa TRSA M8x30mm	2,00
2	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	2,00
3	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	2,00
4	M8x1000	81470081000	Pręt gwintowany M8x1000mm	1,00
5	SZ-W1,25-3000	80728181230	Profil W1,25 3000mm	0,25
6	144-M8	81490008000	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	4,00
7	PD-8	81480100800	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	4,00
8	ZS-W	81101281805	Zaślepka profilu W	2,00

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.17	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

Niniejszy projekt stanowi dokument informacyjny i nie stanowi oferty. Wszelkie dane techniczne i materiałowe należy sprawdzać przed wykonaniem. Projekt jest własnością biura projektowego i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany bez zgody biura projektowego.

Schemat montażowy podpory P9

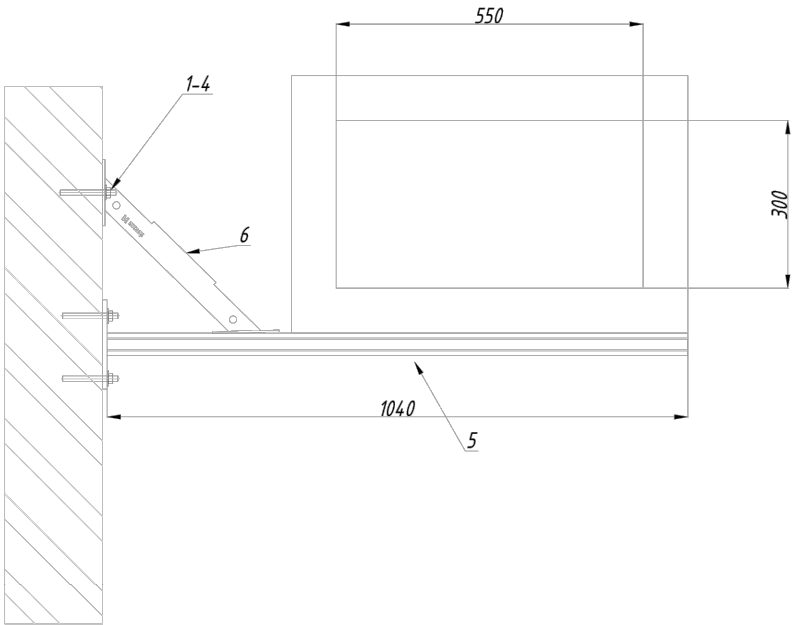


P9- 450x300, L=800mm izo=80mm				Max. rozstaw
				2,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ZKC-C300	81800500006	Żywica poliestrowa bezstyrenowa	0,16
2	XP-M10X1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x1000mm	0,30
3	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	2,00
4	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	2,00
5	OG-SS-MF2,5-1040	80941410001	Konsola MF 1040mm	1,00
6	ZS-MF	81101414105	Zaślepka profilu MF	1,00

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA 33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12			INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY				DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA		PODPIS:	RYS. NR: S.18
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG			
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG			
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI			

Wszystkie rysunki stanowią informację o produkcie i nie stanowią gwarancji. Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do producenta. Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do producenta. Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać do producenta.

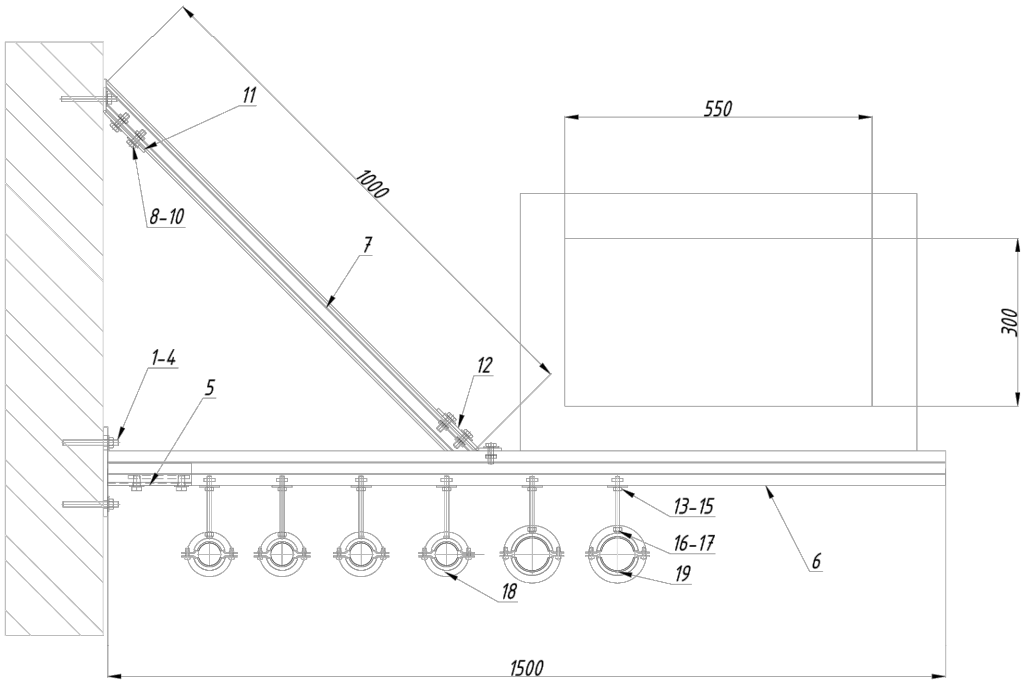
Schemat montażowy podpory P10



P10- 550x300, L=1040mm izo=80mm				Max. rozstaw
10				2,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ZKC-C300	81800500006	Żywica poliestrowa bezstyrenowa	0,24
2	XP-M10X1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x1000mm	0,50
3	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	3,00
4	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	3,00
5	OG-SS-MF2,5-1040	80941410001	Konsola MF 1040mm	1,00
6	OG-CWKZ-300	81140030001	Wspornik P6 profilu szer. 41mm dł. 310 mm	1,00
7	ZS-MF	81101414105	Zasłepka profilu MF	1,00

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA 33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.19	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

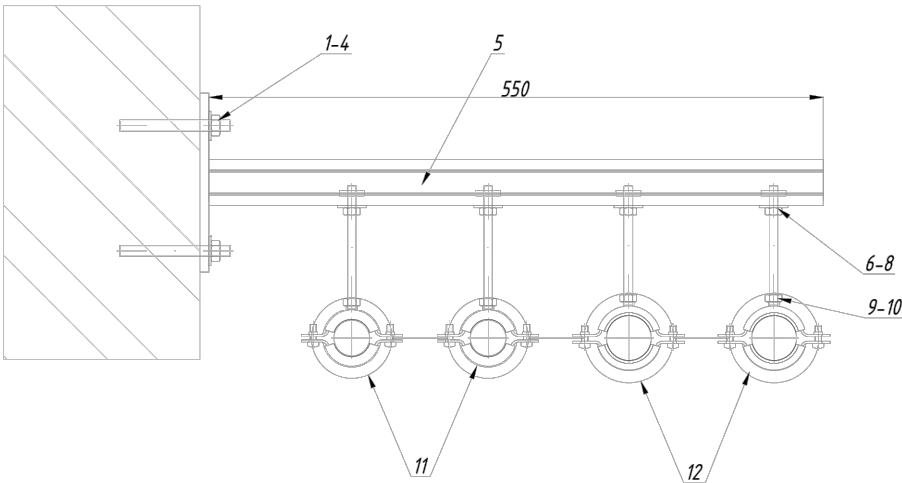
Schemat montażowy podpory P11



11. P11: 550x300 Izo=80mm, 2x Ø32, 4x Ø63 Izo=20mm L=1500mm				Max. rozstaw
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ZKC-C300	81800500006	Zywica poliestrowa bezstyrenowa	0,24
2	XP-M10X1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x1000mm	0,50
3	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	3,00
4	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	3,00
5	XP-ST-SMF	81125041418	Stopa ST-S profilu MF SKR	1,00
6	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	0,50
7	XP-SZ-MF2,0-2000	80741412028	Profil MF2,0 2000mm	0,50
8	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	6,00
9	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	6,00
10	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	6,00
11	OG-XX3-MF135-P	81141231351	Kształtka XX3 135 fi 17mm profilu szer. 41mm	1,00
12	OG-XX7-MF135	81141071351	Kształtka XX7 135 profilu szer. 41mm	1,00
13	XP-NSZ-MF-M8	81190410818	Nakrętka ślizgowa NSZ M8 profilu szer. 41mm	6,00
14	XP-PD-8-P	81480200808	Podkładka M8 fi 8,5mm śr. 36mm	6,00
15	XP-144-M8	81490008008	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	6,00
16	XP-M8X1000	81470081008	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,60
17	XP-144-M8	81490008008	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	6,00
18	XPGD-18K	80120203308	Obejma DUO 1 (31-36mm) BK	2,00
19	XPGD-28K	80120206008	Obejma DUO 2 (59-64mm) BK	4,00
20	ZS-MH	81101416205	Zaślepka profilu MH	1,00

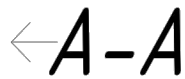
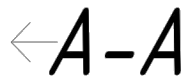
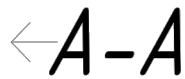
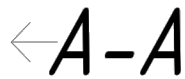
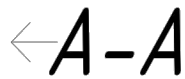
Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA 33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIwersyteckim im. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIwersytecki IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.20	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		

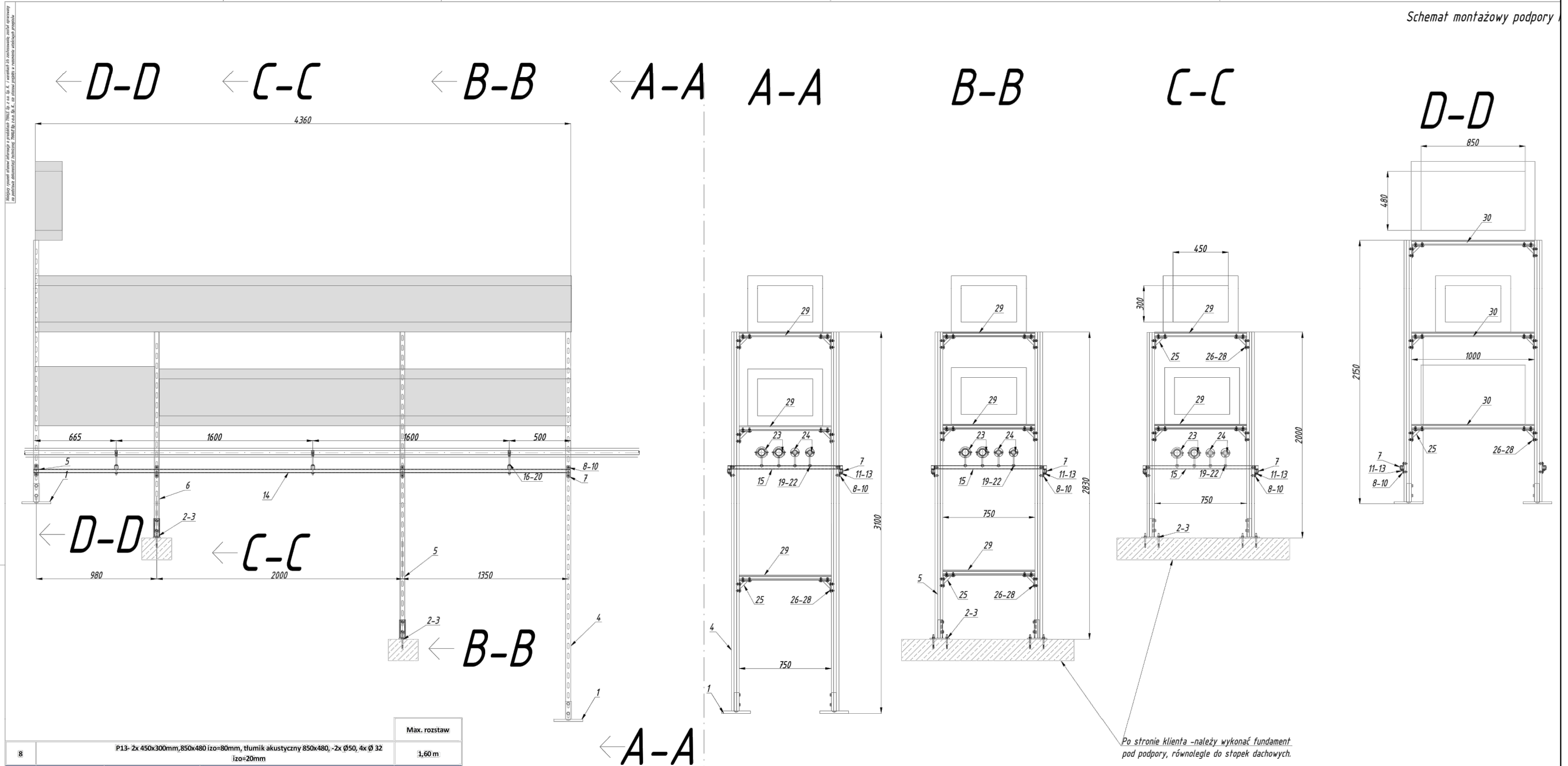
Schemat montażowy podpory P12



				Max. rozstaw
12	P12-2x Ø40, 2x Ø 32 L=550mm izo=20mm			1,60 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ZKC-C300	81800500006	Żywica poliesterowa bezstyrenowa	0,16
2	XP-M10X1000	81470101008	Pręt gwintowany M10x1000mm	0,30
3	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	2,00
4	XP-144-M10	81490010008	Nakrętka 6-kąt: 144 M10	2,00
5	OG-SS-MF2,5-560	80941415601	Konsola MF 560mm	1,00
6	XP-NSZ-MF-M8	81190410818	Nakrętka ślizgowa NSZ M8 profilu szer. 41mm	4,00
7	XP-PD-8	81480100808	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	4,00
8	XP-144-M8	81490008008	Nakrętka 6-kąt: 144 M8	5,00
9	XP-M8X1000	81470081008	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,40
10	XP-144-M8	81490008008	Nakrętka 6-kąt: 144 M8	4,00
11	XPGD-1BK	80120203308	Obejmka DUO 1 (31-36mm) BK	2,00
12	XPGD-11/4BK	80120204208	Obejmka DUO 1 1/4 (41-46mm) BK	2,00
13	ZS-MF	81101414105	Zaślepka profilu MF	1,00

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL.SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWETYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY			DATA: 11.2024
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:200
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.21	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		


$$\leftarrow A - A$$

$$\leftarrow A - A$$
$$\leftarrow A - A$$



				Max. rozstaw
8	P13- 2x 450x300mm,850x480 ize=80mm, tłumik akustyczny 850x480, -2x Ø50, 4x Ø 32 ize=20mm			1,60 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1.	OG-PDG-MF-200	81220204111	Podpora dachowa profilu szer. 41mm 200x200	4,00
2	XP-ST-SMF	8112504418	Stopa ST-S profilu MF SKR	4,00
3	ULS10X115	81431101150	Kotwa rozporowa ULS 10X115mm	8,00
4.	XP-SZ-MH2,5-4000	80741622548	Profil MH2,5 4000mm	2,00
5	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	4,00
6	XP-SZ-MH2,5-2000	80741622528	Profil MH2,5 2000mm	2,00
7	XP-XK-A	8113030008	Kształtka kapeluszkowa XK profilu A	8,00
8	XP-105-M8X30	81402080308	Śruba 105 6-kąt. M8X30	16,00
9	XP-PD-8	81480100808	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	16,00
10	XP-NSZ-MF-M8	81190410818	Nakrętka ślizgowa NSZ M8 profilu szer. 41mm	16,00
11	XP-105-M8X30	81402080308	Śruba 105 6-kąt. M8X30	8,00
12	PD-8-M	81480008000	Podkładka M8 fi 8,4mm śr.17mm	8,00
13	XP-NSS-A-M8	81190300838	Nakrętka ślizgowa NSS M8 profilu szer. 30mm	8,00
14	XP-SZ-A2,0-6000	80730302068	Profil A2,0 6000mm	2,00
15	XP-SZ-A2,0-3000	80730302038	Profil A2,0 3000mm	1,00
16	XP-M8X1000	81470081008	Pręt gwintowany M8x1000mm	0,60
17	XP-144-M8	81490008008	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	12,00
18	XP-PD-8	81480100808	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	12,00
19	XP-NSS-A-M8	81190300838	Nakrętka ślizgowa NSS M8 profilu szer. 30mm	12,00
20	XP-PD-8	81480100808	Podkładka M8 fi 8,4mm śr. 26mm	12,00
21	XP-144-M8	81490008008	Nakrętka 6-kąt. 144 M8	24,00
22	XP-M8X2000	81470082008	Pręt gwintowany M8x2000mm	0,60
23	XPGD-11/2BK	80120204808	Obejma DUO 11/2 (47-52mm) BK	6,00
24	XPGD-1BK	80120203308	Obejma DUO 1 (31-36mm) BK	6,00
25	XP-XZ7-MF	81140170018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	22,00
26	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	88,00
27	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	88,00
28	XP-NSZ-MF-M10	81190411018	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	88,00
29	XP-SZ-MF2,5-3000	80741412538	Profil MF2,5 3000mm	4,00
30	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	1,50
31	ZS-MH	81101416205	Zaslepka profilu MH	8,00
32	ZS-A	81101303005	Zaslepka profilu A	4,00

Biuro usług projektowo-wykonawczych ARCHPEAK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL SULECHOWSKA33/2 ZIELONA GÓRA 56-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCAJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKU B-B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O." ADRES: UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT MONT. PODPORY POD KANAŁY NW2		DATA: 11.2024	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:200	
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	TECH. TADEUSZ KOŁODZIEJCZYK UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 83/81/ZG	RYS. NR: S.23	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE	MGR INŻ. KRYSZYNA ROGOZIŃSKA UPR. W SPECJ. SANITARNEJ 110/86/ZG, 129/89/ZG		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ STANISZEWSKI		