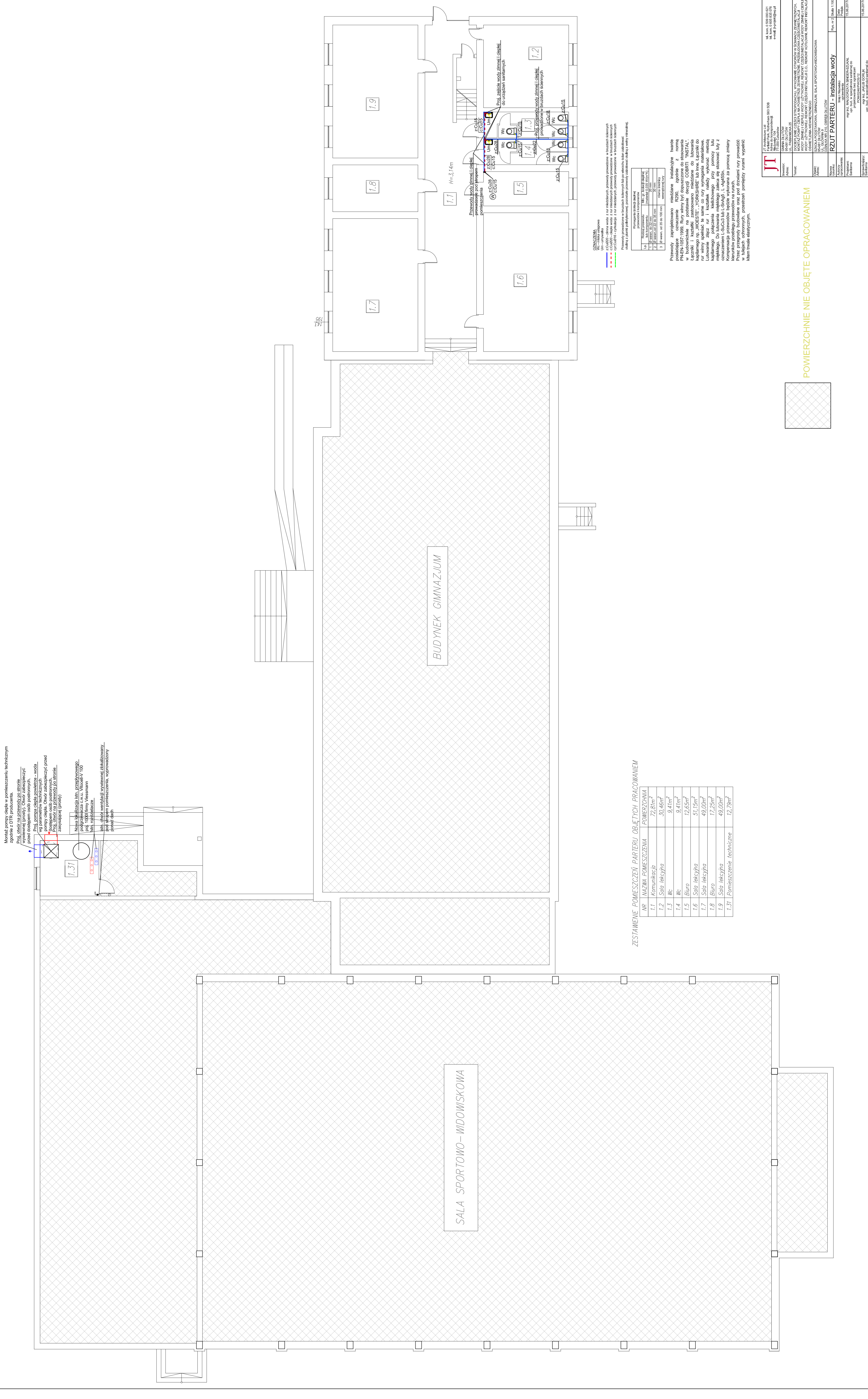


Montaż pompy ciepła w pomieszczeniu technicznym
 1. Pompa jest montowana na podłożu, przy pomocy otworów wyciętych w płytkach ceramicznych.
 2. Przed montażem należy sprawdzić działanie pompy ciepła na sprężeniu powietrza.
 3. Montaż pompy ciepła należy wykonać przed rozpoczęciem prac montażowych.
 4. Przed montażem należy sprawdzić działanie pompy ciepła na sprężeniu powietrza.
 5. Montaż pompy ciepła należy wykonać przed rozpoczęciem prac montażowych.
 6. Przed montażem należy sprawdzić działanie pompy ciepła na sprężeniu powietrza.
 7. Montaż pompy ciepła należy wykonać przed rozpoczęciem prac montażowych.
 8. Przed montażem należy sprawdzić działanie pompy ciepła na sprężeniu powietrza.
 9. Montaż pompy ciepła należy wykonać przed rozpoczęciem prac montażowych.
 10. Przed montażem należy sprawdzić działanie pompy ciepła na sprężeniu powietrza.

Wszystkie pompy ciepła, przesyłane z producentem, są objęte gwarancją 3 lata. Montaż pompy ciepła należy wykonać przed rozpoczęciem prac montażowych.



OBMIARZENIA
 Wc: mieszkalna
 ZC: czarna
 Um: umywalnia
 WC: toaleta
 Um: umywalnia
 WC: toaleta

WYMAGANIA TECHNICZNE

1.1	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.2	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.3	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.4	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.5	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.6	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.7	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.8	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.9	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm
1.31	ROZCIĄGNIĘCIE	1/2" DN, 100 mm

Przewody zaprojektowano miedziane instalacyjne białe z izolacją PVC, oznaczenie RZ30, zgodnie z PN-EN 50565-1-1, w budowlanych na podstawie danych COBRTI "INSTAL". Łączniki i kształtki zastosowano miedziane do luźnienia rur wloty zgodnie ze standardem PN-EN 10588-2. Łuźnienie żłecz rur i kształtek należy wykonać metodą ręczną, zgodnie z normą PN-EN 10588-2. Wykonanie prac kompensacyjnych należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 10588-2. Kompensacja przewodów będzie wykonana za pomocą zmiennej w łukach ostrocznych, przeszerzeń pomiędzy rurami wykonane kłami twardo elastycznym.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTIERU OBJĘTYCH PRACOWANIEM

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1.1	Komunikacja	72,81m ²
1.2	Sala lekcyjna	30,46m ²
1.3	WC	9,41m ²
1.4	WC	9,41m ²
1.5	Biuro	12,65m ²
1.6	Sala lekcyjna	51,15m ²
1.7	Sala lekcyjna	49,00m ²
1.8	Biuro	17,25m ²
1.9	Sala lekcyjna	49,00m ²
1.31	Pomieszczenie techniczne	12,79m ²

IT

ul. Piłsudskiego 127
 52-200 Wrocław
 tel. 71 376 11 00
 fax 71 376 11 01
 e-mail: biuro@it.pl

IT

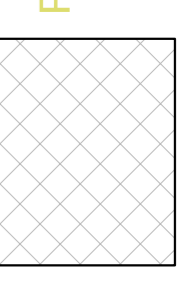
ul. Piłsudskiego 127
 52-200 Wrocław
 tel. 71 376 11 00
 fax 71 376 11 01
 e-mail: biuro@it.pl

IT

ul. Piłsudskiego 127
 52-200 Wrocław
 tel. 71 376 11 00
 fax 71 376 11 01
 e-mail: biuro@it.pl

IT

ul. Piłsudskiego 127
 52-200 Wrocław
 tel. 71 376 11 00
 fax 71 376 11 01
 e-mail: biuro@it.pl



POWIERZCHNIE NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM