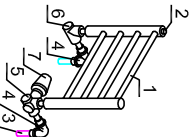
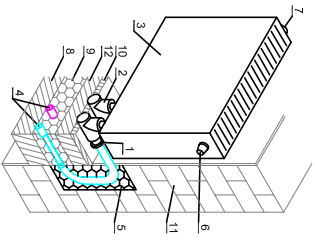


- zasilanie+powrót, rura grzewcza z PP (polipropylenu zgrzewanego) w technologii BOR-Stabi PN20 rozprowadzana nad sufitem o średnicach: 25*4.2, 32*5.4, 40*6.7, 50*8.3, 63*10.5, 75*12.5
- ②*25 średnica przewodów PP
- ✂ punkt stały instalacji
- c.o. zasilanie+powrót rura grzewcza z polietylenu sieciowanego (PE-Xc) w technologii TeCe rozprowadzana w posadzce i w bruzdach w ścianach o średnicach 16*2.0, 20*2.8, 25*3.5, łączona za pomocą zaciskanych kształtek mosiężnych. Nie opisane - 18mm.
- ②*25 średnica przewodów PE-Xc
- ⇒ grzejnik COSMO T6 z głowicą termostatyczną OVENTROP UNI LHB i odpowiednikiem automatycznym TACO 417VENT
- grzejnik drabinkowy COSMO BERLIN z zaworem i głowicą termostatyczną OVENTROP UNI LH nr kat. 160 14 65 i odpowiednikiem

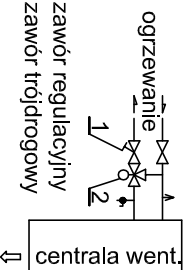
- 1 grzejnik drabinkowy
- 2 odpowietrznik
- 3 przewód PEX
- 4 kolano zaciskowe
- 5 dekoracyjny zawór termostatyczny OVENTROP E
- 6 dekoracyjny zawór powrotny OVENTROP "COMBI E"
- 7 głowica termostatyczna OVENTROP UNI




- 1 zaczep OVENTROP "COMBI S"
- 2 zaczep OVENTROP "MULTIPEX" V
- 3 grzejnik
- 4 rura PEX
- 5 kołko montażowe
- 6 głowica OVENTROP "UNI"
- 7 odpowietrznik TACO Vent
- 8 styropian, izolacja przewodu
- 9 styropian, izolacja przewodu
- 10 podłoga
- 11 mur
- 12 wyfłoka



SCHEMAT
PODLĄCZENIA
CENTRALI



PROJEKTANT:	 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULCOW ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NR: 972-017-3448 tel.: (61) 966-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl
INWESTOR:	Miasto Poznań Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi Nr 2 w Poznaniu, 60-175 Poznań, ul.Żonkiewska 34
TEMAT:	Budowa przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą
OBIEKT:	Poznań, działka nr 56/108 ark.06, obręb Plewiska ul.Lewandowa /Szarotkowa
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Skupio upr. nr 7131-1732/149/Pw/2001
TREŚĆ RYSUNKU:	OGRZEWANIE
RZUT	Skala: 1:100 Data: 12.2016
	rys. nr: S-2.2