



CZĘŚĆ TECHNICZNA
 POZA ZAKRESEM OGRANICZENIA
 DO 2000 M² M²
 POWIERZCHNIA STREFY PODZIEMNEJ 99,50 m²

Projektowany strop w
 stryżynie wiatrowej
 rozdzielniczej

WYKONAWCA DEITAN Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10, 00-610 Warszawa tel. 22 638 10 00, fax 22 638 10 01 www.deitan.pl		PROJEKTANT DEITAN Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10, 00-610 Warszawa tel. 22 638 10 00, fax 22 638 10 01 www.deitan.pl	
INWESTOR DEITAN Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10, 00-610 Warszawa tel. 22 638 10 00, fax 22 638 10 01 www.deitan.pl		ADRES ul. Piłsudskiego 10, 00-610 Warszawa tel. 22 638 10 00, fax 22 638 10 01 www.deitan.pl	
OPIS Projekt instalacji... 1:50		DATA 2023	
OPIS Projekt instalacji... 1:50		DATA 2023	

LEGENDA
 1. Przewód wody grzewczej (grzewczy w podłożu)
 2. Przewód wody zimnej (grzewczy w podłożu)
 3. Przewód wody zimnej (grzewczy w podłożu)
 4. Przewód wody zimnej (grzewczy pod stropem)
 5. Przewód wody zimnej (grzewczy pod stropem)
 6. Przewód wody zimnej (grzewczy pod stropem)
 7. Przewód wody zimnej (grzewczy pod stropem)
 8. Przewód wody zimnej (grzewczy pod stropem)
 9. Przewód wody zimnej (grzewczy pod stropem)
 10. Przewód wody zimnej (grzewczy pod stropem)
 11. Wyprowadzenie wody grzewczej do budynku

UWAGI
 1. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 2. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 3. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 4. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 5. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 6. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 7. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 8. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 9. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 10. Należy wykonać instalację zgodnie z projektem. Gwarantujemy jakość wykonania.
 11. Wyprowadzenie wody grzewczej do budynku.