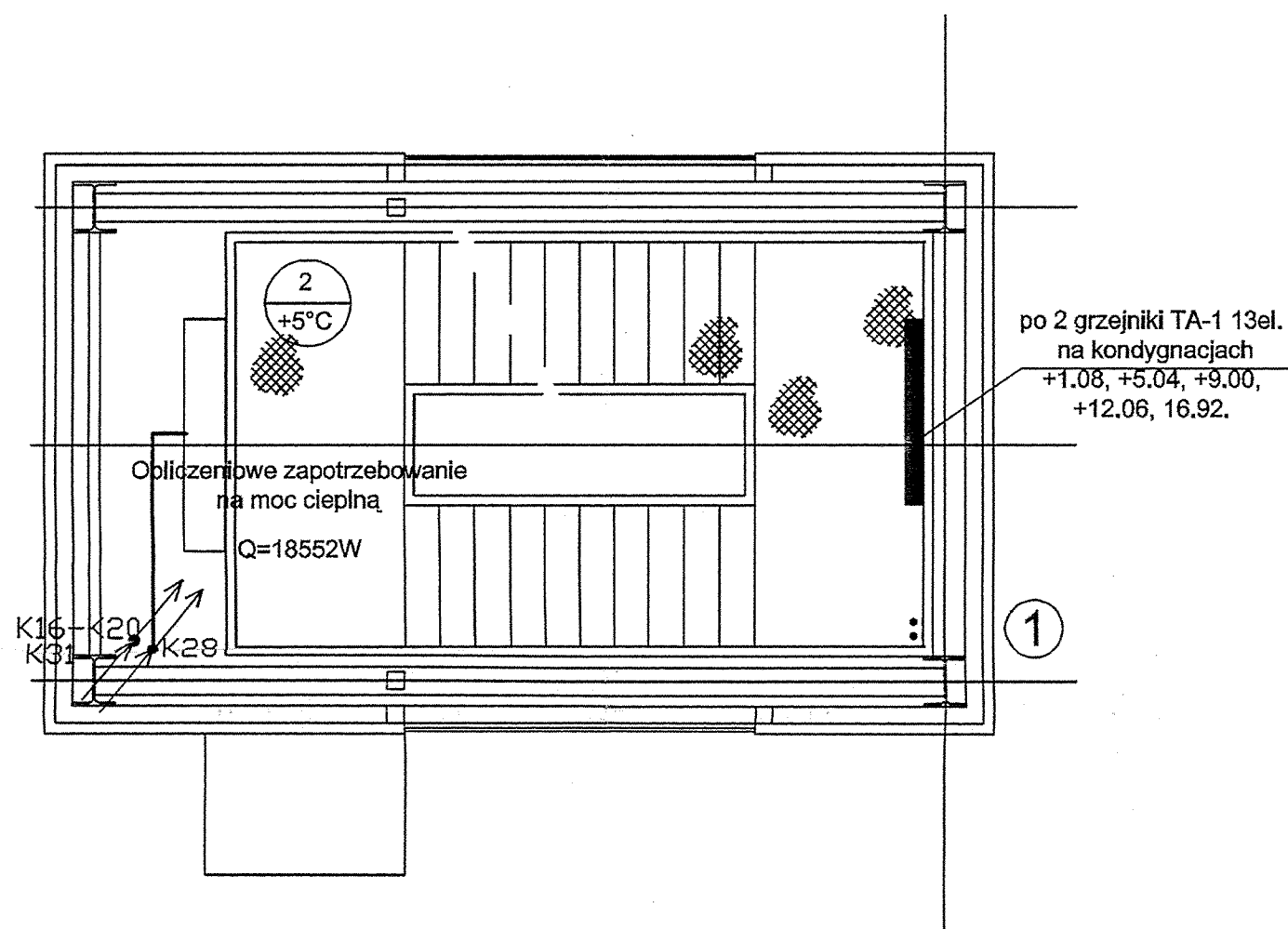


- OZNACZENIA
- Włącznik bakelitowy szczelny nł 10A, 250V
 - Oprawa oświetleniowa fluorescencyjna AQUAR 118M Elgo
 - Oprawa oświetleniowa fluorescencyjna AQUAR 236 Elgo
 - Oprawa oświetleniowa Ex eLLM92036/36 I96 z wysięgnikiem z rury stalowej FI 42mm
 - Uchwyt uzłomowy fi 16x1300 z przedłużką fi 18x1300 podstawą 250x250 i łączem do uchwytu 4xM6x40

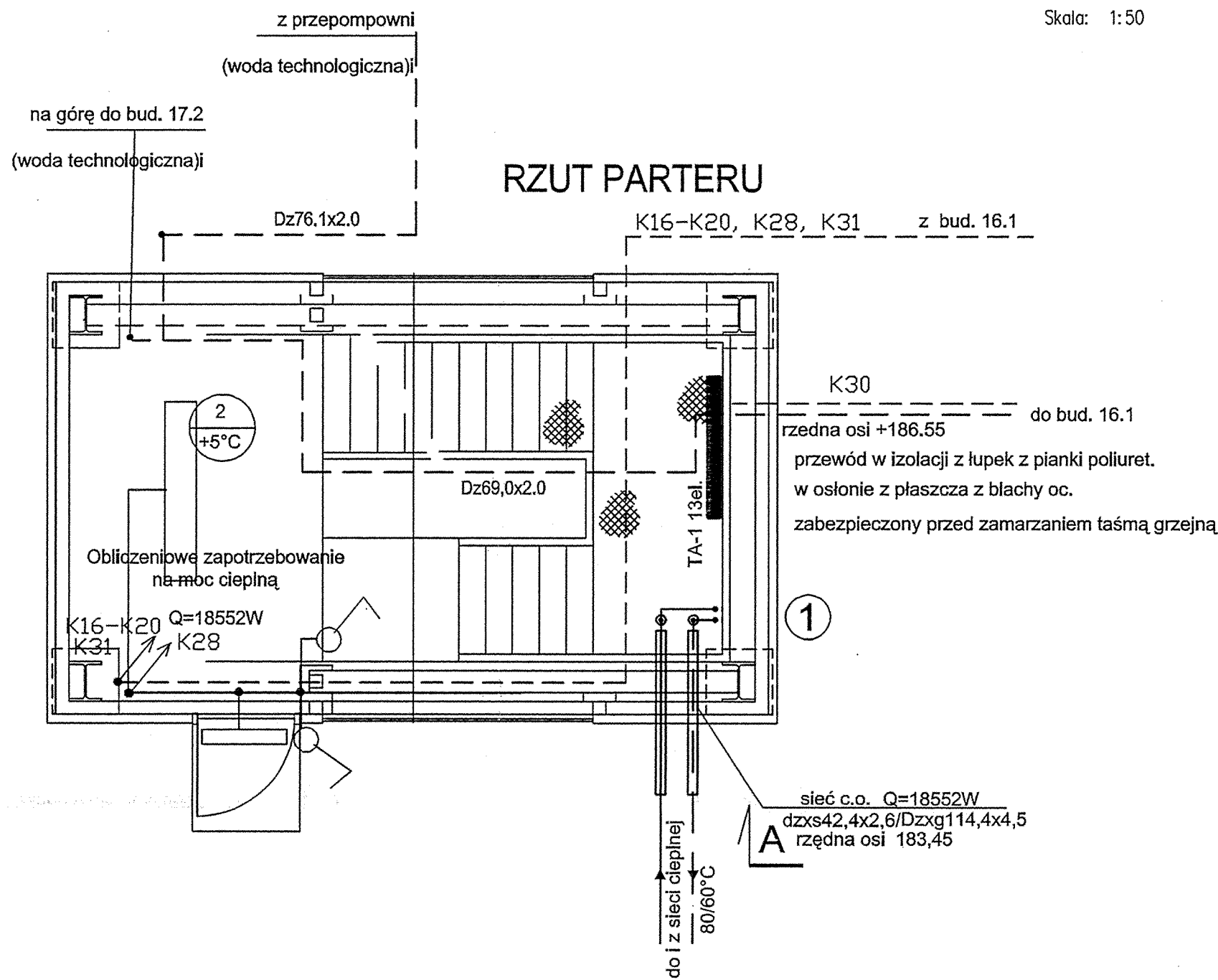
UWAGI

- Na klatce schodowej instalację należy wykonać w rurach ochronnych mocowanych do konstrukcji stalowej
- Na kopule ZKF instalację mocować do konstrukcji pomostu
- Cała instalacja musi być wykonana z elementów przedwybuchowych

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ



RZUT PARTERU



Skala: 1:100

PODŁĄCZENIE INSTALACJI
GASZENIA PIANY - DN 50

KLATKA SCHODOWA
GRANICA OPRACOWANIA
c.d. przy BUDYNKU OPERACYJNYM
Do 161

Rewizja nr:		Modyfikacja:		Data:		Wprowadził: (imię i nazwisko, podpis)		Zatwierdził: (imię i nazwisko, podpis)	
ZAMAWIAJĄCY				ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8					
Projekt współfinansowany z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI									
INŻYNIER KONTRAKTU				Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz					
WYKONAWCA				ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com					
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
Projektant:									
Opracował:									
Sprawdził:									
Nazwa				Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.					
Adres obiektu budowlanego:				Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19					
Stadium:				Projekt wykonawczy					
Nazwa tomu:				TOM 6. [17.1] DOJŚCIE TECHNICZNE DO ZKF					
Nazwa części:				CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
Nazwa rysunku:				INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZKF					
Nr umowy:		Kod rysunku:		17.1 - E R w - 011 - 010					
012/U-05/07/I									
Nr kontraktu:		Branża:		Stadium:		Data:		Nr rysunku:	
2004/PL/16/C/PE/016-01A		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		02.2008		1	