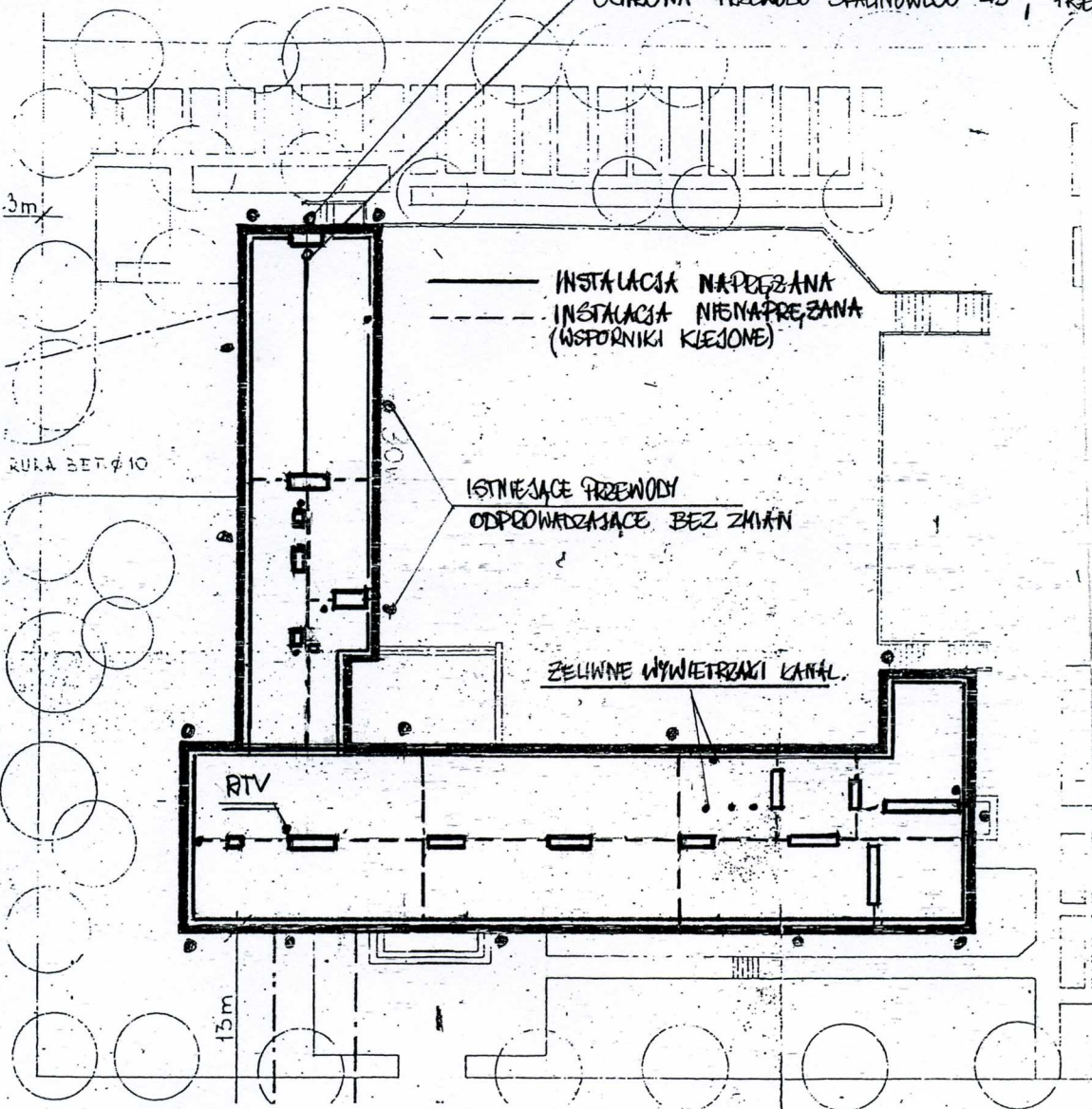


PLAN:

1:500

WYDELYĆ PRZEWÓD SPALINOWY PRĘCYKA GAZOWEGO L=2m
(WYLOT 0,5m POWYŻEJ WENTYLATORÓW)
ZWÓB PIONOWY L=3m (ŚCIANA KOMINKA 2 WENTYLATORÓW)
OCHRONA PRZEWÓDU SPALINOWEGO 45°, PRĘT $\phi 18$



1. MATERIAŁ INSTALACJI: DRUT STAL. OCYNK. $\phi 8$.
2. INSTALACJA NAPRĘŻANA WZDŁUŻ WĘZŁYCH KRAWĘDZI DACHU - WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE WSPORNIKI NACIĄGOWE, UZUPELNIĆ O KŁĘSONE WSPORNIKI PRZELOTOWE
3. KOMINKI - INSTALACJA NA UCHWYTACH NIENAPRĘŻANA
4. MASZT RTV I WYWIETRZ. KANAŁIZACJI - OBESKY FEZM 20x3.
5. ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ DACHU.

inż. elektryk LECH WITKOWSKI

Upr. bud. do proj. bez ograniczeń
spec. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE
I ELEKTROENERGETYCZNE
Nr ew. 2133/Lb/84

Szkoła Podstawowa nr 32 w Lublinie, ul. Tetmajera 2			
Projektował	inż. L. Witkowski	07.2006	Skala 1:500
Treść: Remont pokrycia dachu			Rys. nr
Instalacja odgromowa dachu.			1/1