

## OPIS INSTALACYJNY

CAŁĄ INSTALACJĘ WYKONAĆ Z RUR STABILIZOWANYCH WŁÓKNEM SZKLANYM W OTULINIE TERMOIZOLACYJNEJ. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA W STROPACH ZABEZPIECZYĆ W TULEJACH OSŁONOWYCH STALOWYCH, WYPEŁNIENIA UZUPEŁNIĆ PIANKĄ POLIURETANOWĄ. INSTALACJE ROZPROWADZIĆ OD ZASOBNIKÓW Z KOTŁOWNI W ISTNIEJĄCYCH KANAŁACH INSTALACYJNYCH NA TERENIA SZKOŁY GŁÓWNE ZASILANIA W CZĘŚCI PIWNICZNEJ (SZATNIE) POD SUFITEM NA TERENIE PRZEDSZKOŁA W ISTNIEJĄCYCH SUFITACH PODWIESZANYCH. DOPROWADZENIA Z PIONÓW DO POSZCZEGÓLNYCH ŹRÓDEŁ POBORU WODY PRZEPROWADZIĆ PODTYNKOWO I ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZYĆ – DOPROWADZIĆ DO STANU PIERWOTNEGO (ISTNIEJĄCEGO) ŚCIANY, GLAZURĘ ITP.

## ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE:

RURY  $\phi$  50mm – 146,2 mb

RURY  $\phi$  32mm – 117,4 mb

RURY  $\phi$  25mm – 45,3 mb

RECYRKULACJA  $\phi$  25mm – 203,4 mb

ZAWORY ODCINAJĄC 1" – 4 szt

ZAWÓR ODCINAJĄCY  $\frac{3}{4}$ " - 28 szt

ZAWORY ODCINAJĄC 1 i  $\frac{1}{2}$ " – 4 szt

DODATKOWO PRZEWIDZIEĆ: KSZTAŁTKI, REDUKCJE, KOLANA, OBEJMY- UCHWYTY DO MOCOWANIA RUR

Z up. WÓJTA GMINY

*Grzegorz Milcarz*  
Kierownik Referatu  
ds. Realizacji Inwestycji