



istniejąca sieć źródłowo przelotowa

kolano preizolowane
 rękaw gumowy
 mufa izolacyjna
 projektowany zakres istniejące przyłącze ZPN65 preizolowane

kolano preizolowane
 rękaw gumowy
 mufa izolacyjna
 istniejące przyłącze wodociągowe

koncówka termokurczliwa

moduł wymiennikowy

POMIESZCZENIE WYMIENNIKOWNI PROJEKTOWANE

istniejący kanał wentylacyjny

istniejący pion kanalizacyjny D160

istniejący kolektor

POMIESZCZENIE WYMIENNIKOWNI ISTNIEJĄCE

istniejące naczynia wzbiorcze do likwidacji

istniejące naczynie wzbiorcze

abudowa g-k

D160

Dn80

Dn80

Dn25

Dn60

D110pcv

Dn80

istniejący rozdzielacz

80

180

68

243

L

L

90

140

AA

AN

nazwa opracowania: MODERNIZACJA POMIESZCZEN PARTERU STAREJ
 CZĘŚCI SZKOŁY PRZY ZADROŻYCU WYMIENNIKOWNI WYMANIA
 ul. Słowackiego 100, 10-100 Kalisz, powiat Kalisz, woj. Wielkopolski
 adres obiektu: 43-100 MIKOŁÓW, UL. BANDURSKIEGO 1
 dz. nr 490/25
 inwestor: GMINA MIKOŁÓW
 branża: URZĄD MIASTA MIKOŁÓW, RYNEK 16 TECHN.
 projektant: mgr inż. Zbigniew Ruśsek podpis:
 nazwa obiektu: WYMIENNIKOWNA - RZUT POMIESZCZENI
 nr rysunku: T103
 skala: 1:25
 data: GRUDZIEŃ 2019