



ZASILANIE WARSZTATÓW "B"
 2 x φ 42.4 x 2.6110 W ISTNIEJĄCYM
 KANALE - L = 32.0m
 - RURY PREIZOLOWANE -

WYMIANA ISTNIEJ. PRZYŁĄCZA
 WYSOKICH PARAMETRÓW 2 x φ 48.3 x 2.6110
 PROWADZIĆ W BUDYNKU W KANALE - L = 45.0mb

ISTNIEJĄCA KOMORA

WYMIENNIKOWNIA C.O. i C.W.
 150 KW - KOMPAKTOWA

ZASILANIE NAGRZEWNIC

23
 24
 22
 21
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 1
 2
 10a
 11a

LEO-SMART
 LEO-SMART
 VKO Ø160
 VKO Ø160
 ZASILANIE NAGRZEWNIC
 OZNACZENIA
 INSTALACJA C.O.
 GRZEJNIKI PŁYTOWE
 WENTYLATOR DACHOWY
 APARAT GRZEWCZO-WENTYLACYJNY
 WYMIENNIKOWNIA C.O. i C.W.
 150 KW - KOMPAKTOWA
 OBIEKT: BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH
 ZESPÓŁ SZKÓŁ CZERWIONKA - LESZCZYŃNY UL. 3 MAJA 42
 TEMAT: RZUT PARTERU CZ. "A"
 SKALA: 1 : 100
 PROJEKTOWAŁ: inż. L. LUKOSZEK
 RYS. NR 2