

LEGENDA

PRZESZKLENIE
KONANE W
KOCIO
LUXFEROW,
15 7739

IZNAS STWENCY
ODERBY
DETAL RYS. 4.04

PROJEKOWANA KRAJKA
W MIEJSCU STWENCY,
KRAJKA WENTYLACYJNA
1414 CM,
PCV KOLOR BIAŁY

3950

DETAL KOWINA
RYS. 4.13

DETAL
GZYSU RYS.
NR 4.08

ISTNIEJĄCA BALUSTRA
OCZYSZCZONA I
POMALOWANA NA KOLOR
RAL 9006

ISTNIEJĄCA BARIERA
OCZYSZCZONA I
POMALOWANA NA
KOLOR RAL 9006

DETAL
GZYSU RYS.
NR 4.08

52

162

53

20

5

15.96

479

262

90

265

90

134.5

88

52.7

71.3

1.57

198

90

210

55

210

280

15

117

7.10

3.55

0.00

1.88

POZIOM. PIS.

1

833

90

120

45

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

103

57

WYKONC. NOWA
POSADZKA NA
ISTNIEJĄCYCH
SCHODACH, MATERIAŁ
GRES

OBROBKA BIAŁOGRYSKA
KOLOR RAL 9006

BARIERA
PROJEKOWANA,
MATERIAŁ STAL
NIERDZEWNA

DASZK SZKLANY
PROJEKOWANY
DETAL RYS. NR 4.06

FORMA WIEŚCÓŁ WYKONANA
JAKO ŻELBETOWY PRÓC
I NCS S 1080-1908,
DETAL RYS NR 4.12

OGÓLNE PÓŁCZYNIA
WYPEŁNIENIE PANELEM

RIŁA SPISOWA
Ø 12 CM KOLOR
RAL 9006

DETAL
ODWODNIENIA
RYS. NR 4.01

DETAL PŁOKÓW - WIEŚCIE
DO GIMNAZJUM RYS NR 4.12

370

370

270.4

270

91

210

145

210

55

210

90

265

90

262

479

179

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90

210

52

90