

PAPA NA PODKŁADZIE
BETONOWYM

+4,770

MUR OGNIOWY
REI 120

S101

+4,370

6 %, 3.4 st.

min. 30

+3,370

BELKA ŻELBET.
POZ. 2

WIENIEC ISTNIEJĄCY
DO SKUCIA

WIENIEC ŻELBETOWY
25x25cm, 4#12mm

2 x L19, Lm=1.50m

S001

1%

+0,340

+0,450

±0,000

-1,000

564

397

168

76
20
69
392
208
45
100

S001

PLYTKI GRESOWE
POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA- PLYNNA FOLIA
SZLICHTA CEMENTOWA MIN. 5cm ZE SPADKIEM 1%
CHUDY BETON B15 gr. 14cm
FOLIA PCV
STYROPIAN EPS 150, 2x10cm
FOLIA PCV
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (NA BAZIE WODY)
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA
W-WY NIEWIDOCZNE

S101

PAPA TERMOZGRZEWALNA 4.2mm, Broof(t1)
PAPA PODKŁADOWA, Broof(t1)
WARSTWA SPADKOWA 6% - SZLICHTA CEM. 4-10cm
FOLIA PCV
STYROPIAN 20-56cm (STOPNIOWANY 6cm/m
FOLIA PCV
PAROZIOLACJA - PAPA SAMOPRZYLEPNA
STROP ŻELBET. GR. 15cm, REI 120
TYNK CEM.-WAPIENNY 1.5cm

FUNDAMENT ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU (CZĘŚĆ PODPIWNICZONA)

PROJEKT ARCH.-BUD. PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU ZOK NA
WYDZIELONĄ KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ KOMINA

PRZEKRÓJ A-A

RYСУNEK
NR.
VI 2019r.

ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W GASZOWICACH
LOK: GASZOWICE, UL. RYDUŁTOWSKA, Dz. 1703/69, 1684/69

1:50

PROJEKTOWAŁ: inż. MARIUSZ NOWAK
UPR. W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ NR 1290/94
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ NR 421/01