

istniejący przewód kominowy wentylacji
grawitacyjnej - wentylacja WC dla NP

Uwaga! Należy zweryfikować pozycję kratki
wentylacyjnej ze stanem faktycznym oraz
sprawdzić drożność przewodu!

POM. NR 48

Pomieszczenie sąsiednie
Poza obszarem opracowania!

+0,92m
-v-

+0,08m
-v-

POM. NR 40/3

Pomieszczenie gospodarcze
Wysokość sali = 305 cm
Posadzka = Wykładzina PVC

POM. NR K04

Pomieszczenie sąsiednie
Poza obszarem opracowania!

2 x 13 x 32

istniejący pion PK Ø110 mm do którego planuje
się wpiąć projektowane sanitariały WC dla NP

+0,92m
-v-

+0,64m
-v-

2 x 13 x 32

projektowane nadproże drzwi wewnętrznych D1
Według osobnego postępowania administracyjnego
(wniosek PnB)!

projektowane drzwi wewnętrzne D1 gładkie o
wymiarach skrzydła drzwiowego 90 x 200 cm
w kolorze białym prowadzące na korytarz

+0,90m
-v-

2 x 15 x 33

POM. NR S03

Pomieszczenie sąsiednie
Poza obszarem opracowania!

+0,60m
-v-

Projektowane drzwi rewizyjne
o wymiarach 80 x 150 cm
zapewniające dostęp do
istniejących zestawów
wodomierzowych

Projektowana ściana instalacyjna wykonana z
płyt G-K na systemowej podkonstrukcji stalowej
projektowana maskownica istniejących zestawów
wodomierzowych.
Wysokość przedścielki instalacyjnej: 165 cm
Góra krawędź przedścielki licuje się z dolną
krawędzią projektowanego okna O1 (+1,73 m)
Projektowaną maskownicę wyposażać w drzwi
rewizyjne - przyjęto drzwi rewizyjne 80x150 cm

OBUDOWA PIONU INSTALACYJNYCH
PŁYTA G-K, ZESTAWIENIE WODOMIERZOWYCH
SS -

istniejący przewód kominowy wentylacji
grawitacyjnej

Uwaga! Należy zweryfikować pozycję kratki
wentylacyjnej ze stanem faktycznym oraz
sprawdzić drożność przewodu!

+0,92m
-v-

POM. NR 49

Pomieszczenie sąsiednie
Poza obszarem opracowania!

POM. NR 41

Pracownia Ekonomiczna / IT
(nowa sala nr 0)
Wysokość sali = 305 cm
Posadzka = Wykładzina PVC

dotykowy ekran multimedialnej
o średnicy 98 cali / 225 cm

zamurowany otwór drzwiowy
90 x 185 cm prowadzący z
pom. nr 41 do pom.
zlokalizowanego poniżej pom. 49

krzesło obrotowe dla nauczyciela

blurko nauczycielskie o wymiarach 130 x 130 cm
w układzie L

hp=389 cm

hp=389 cm

hp=333 cm

hp=333 cm

+0,075 m
-v-

+0,60m
-v-

+0,60m
-v-

Projektowane drzwi rewizyjne
o wymiarach 80 x 150 cm
zapewniające dostęp do
istniejących zestawów
wodomierzowych

Projektowana ściana instalacyjna wykonana z
płyt G-K na systemowej podkonstrukcji stalowej
projektowana maskownica istniejących zestawów
wodomierzowych.
Wysokość przedścielki instalacyjnej: 165 cm
Góra krawędź przedścielki licuje się z dolną
krawędzią projektowanego okna O1 (+1,73 m)
Projektowaną maskownicę wyposażać w drzwi
rewizyjne - przyjęto drzwi rewizyjne 80x150 cm

OBUDOWA PIONU INSTALACYJNYCH
PŁYTA G-K, ZESTAWIENIE WODOMIERZOWYCH
SS -

projektowany napowietrzak okienny -
system wentylacji grawitacyjnej

projektowany napowietrzak okienny -
system wentylacji grawitacyjnej

ławka uczniowska 1 os. o
wymiarach blatu 65 x 50 cm

Przyjęto 25 ławek = 25 uczniów

krzesło uczniowskie

projektowany napowietrzak okienny -
system wentylacji grawitacyjnej

projektowane zewnętrzne drzwi
wejściowe DW-1 do projektowanej sali 0
z nasłwieniem górnym

Wymiary skrzydła drzwi: 100 x 200 cm

Wymiary całego zestawu (skrzydło drzwi + nasłwienie górne): 110 x 278 cm

Według osobnego postępowania administracyjnego (wniosek PnB)!

projektowane okno O1
o wymiarach 112 x 134 cm
Według osobnego postępowania
administracyjnego (wniosek PnB)!

projektowane odwodnienie liniowe
na całej szerokości projektowanych
drzwi wejściowych do sali nr 0

Uwaga! Wodę deszczową należy
bilansować na terenie działki inwestora-
nieutwardzona część działki