



zabudowa z płyt GK – do demontażu
ściany do odtworzenia

istniejąca czerpnia ścienna do demontażu
należy wstawić w istniejący otwór okno
– zgodnie z wytycznymi architektonicznymi

istniejące kanały wentylacyjne Ø315 mm z stali nierdzewnej
– do demontażu i utylizacji

istniejący wentylator nawiewny i nagrzewnica wodna
do demontażu i utylizacji, istniejące instalacje do demontażu

istniejący otwór w stropie – do zamurowania
(otwór o średnicy 40 cm)

naświetle górne 98x400cm – witryna EI30

1/5.1 SZATNIA NR 1
19,08m² MAX.
30
OSÓB
JEDNOCZEŚNIE

1/11.1 KLATKA
28,02m² SCHODOWA NR 1

± 0,00

WITRYNA
EI 60

– ŚCIANA –
REI 60

– ŚCIANA –
REI 60

– ŚCIANA –
REI 60

– ŚCIANA –
REI 60

– ŚCIANA –
REI 60

– ŚCIANA –
EI 30

– ŚCIANA –
REI 60

AS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY
ARTUR SCHAB

ul. Podmiejska 9, 58-105 Świdnica, tel. 609 527 891, arturschab@gmail.com

obiekt:
**PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3
IM. HENRYKA SIENKIEWICZA**

adres inwestycji:
Strzegom, ul. Brzegowa 1, identyfikator: 021906_4.0003.1955, obręb
ewid. Śródmieście nr 3

inwestor:
Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom

faza:
PROJEKT TECHNICZNY

branża:
INSTALACJE SANITARNE

projektował (inst. sanit.)/nr uprawnień:
mgr inż. Jacek Krawczyński
DOŚ/0419/PWBS/17

podpis:

sprawdzający (inst. sanit.)/nr uprawnień:

podpis:

rysunek:
RZUT PARTERU - DEMONTAŻ WENT. MECH.

data:
12.01.2024

skala:
1 : 50

nr rysunku:
IS-02