



ściany i sufit przestrzeni technicznej oczyścić i wysuszyć, zbić luźne tynki, uzupełnić, zagruntować i pomalować farbą lateksową w kolorze popielatym, sufit od spodu ocieplić warstwą izolacji termicznej 8cm: np. Płyty Kingspan $\lambda = 0,021 W/(mK)$, posadzkę wyczyścić

na stropie powyżej zamontować pustak wentylacyjny podłączyć wentylację grawitacyjną wywiewną przez przebite w stropie, kanał wentylacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć kominkiem wentylacyjnym

istniejące okna zdemontować, zamurować od zewnątrz na gr 6cm, od strony zewnętrznej budynku odsłonić fragment ściany z oknem i wykonać izolację pionową przeciwwilgociową tak by stanowiła ciągłość z istniejącą izolacją ściany piwnicznej, izolację wykonać dwuwarstwowo przy zastosowaniu dwuskładnikowej, elastycznej, uszczelniającej powłoki bitumicznej wzmocnionej włóknem rozproszonym, od wewnątrz wykonać izolację cieplną styropianem gr 20 cm, $\lambda = 0,031 W/(mK)$, otwór okienny zamurować na gr. min 12 cm, otyłkować. Zamontować nawiew typu "Z" i wyprowadzić powyżej poziomu terenu na elewacji

UWAGA: REMONT PRZESTRZENI TECHNICZNEJ W II ETAPIE

Przebudowa wraz z termomodernizacją kina "Sokolnia" w Kępnie		nazwa obiektu budowlanego: - projekt zamiatenny	
projektant w sferze inżynierii architektonicznej: SEBASTIAN LUSAR		nr. urz.: 12/04/DOIA	
data: 12.2016		podpis: [signature]	
adres obiektu budowlanego: ul. Wałki/Młodych 5, 63-600 Kępno		nr. urz.: 328/01/DUW	
dział nr. 1522		ARCH/PW	
branża/etap: IN1-Z		nr rys. 1:50	
skala: 1:50		tytuł rysunku: RZUT PRZESTRZENI TECHNICZNEJ - INWENTAR.	