



UWAGI:

1. Czerpnię zamontować pod istn. nadprożem /wyciąć dodatkowo otwór 90x40 poniżej spodu obecnego okna/
2. Zdemontować /wraz z ościeżnicami/ drzwi, okna, wysp węgla - otwory zamurować cegłą pełną z zachowaniem warstw ściany /25 cm cegła, styropian, 12-cegła/
3. Rozebrać ściankę dociskową w miejscu usytuowania drzwi zewn. do agregatorni /podeprzeć płyty stropowe/
4. Nad drzwiami zewn. do agregatorni zamontować nadproża 2 TNP120 oraz nad ścianką dociskową N/150
5. Wyrzucić i doświetlenie w agregatorni zamontować po zdemontowaniu 2 bloków ściennych ściany ostonowej /2x120x252 cm/ kolejność demontażu:
 - rozebrać murek ogniowy na dachu
 - rozebrać ścianę ostonową w miejscu demontażu płyt
 - rozprzeć sąsiednie bloki ścienne
 - zamontować nad blokami ściennymi 2I140 mm o długości 279 cm
 - zamurować otwór po blokach ściennych w/g rysunku spód nadproża nad pustakami szklanymi +2.28 m
6. Filarek przy drzwiach DS2 przemurować zabezpieczając uprzednio wieniec dwuteownikami I140
7. Istniejący kanał obramować kątownikami 40x40x4 i przykryć kratkami pomostowymi

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: SUW Szczytno Adres: m. Szczytno
 Rysunek: Rzut przyziemia Gmina Załuski

Nr rys: **3** Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfiłow
 upr. bud. nr 77/85/0L Skala: 1:50

Data: 02.2016 Branża: bud.