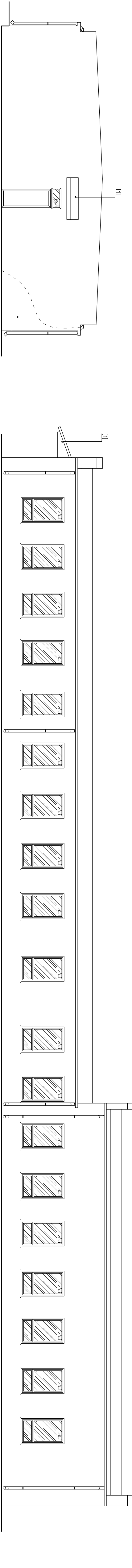


ELEWACJA BOCZNA LEWA



ELEWACJA TYLNA

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- [1] - Rozbiórka deszka nad wejściem. Montaż nowych desek systemowych z poliwęglanu.  
[2] - Odnowienie fragmentu muru atriumowego.  
[3] - Likwidacja skrzyżki elektrycznej. Sugerowana zmiana prowadzenia przewodów z budynku "D".  
[4] - Fragment ściany ze znaczną odsłoniętą tynkiem. Skucie luźnego tynku i położenie nowego.

UWAGI OGÓLNE:

- Przed dociepleniem elewację oczyścić i uzupełnić ubytki tynku powstałe w wyniku czyszczenia.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych elewacyjnymi płytami EPS (styropian grotfiowy, grubość ocieplenia 14cm, współczynnik  $\lambda=0,032$  W/mK) od linii cokołu do murów atriumowych
- Ocieplenie ścian zewnętrznych od cokołu w dół do głębokości 1,0m poniżej poziomu gruntu elewacyjnymi płytami XPS (gnębność ocieplenia 14cm, współczynnik  $\lambda=0,032$  W/mK) z wykonaniem izolacji przeciwwilgotnowych warstwą lekką dyspersyjnego.
- Przed położeniem ocieplenia ściany należy osuszyć i wykonać izolację poziomą tych ścian
  - iniekcja jednostronna
- Wymiana stolarki na nową, zgodnie z oznaczeniami i zestawieniem.
- Poręcze zewnętrzne wymienić na nowe, ocynkowane, jednostronnie powlekane.
- Wykonać opaskę wokół budynku z kostki betonowej.
- Istniejące elementy na istniejącej ścianie (kammera) zdemontować i ponownie zamontować po zakończeniu prac dociepleniowych.
- Zaleca się zmianę sposobu prowadzenia przewodów elektrycznych z budynku "D". Nowe rozwiązanie wymaga odrębnego opracowania. Prace ziemne prowadzone podczas docieplenia ścian fundamentowych stwarzają dogodną okazję do przeprowadzenia przewodów w gruncie.

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-500 PILA, UL. GURZEL 18

tel.: 88 310 00 00, 310 00 01

e-mail: studio@filar.pl

TYTUŁ: ELEWACJE

INWESTOR: POWIAT OLESNICKI

UL. JASŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA

OBIEKT: BUDYNEK "C" - ZSP W SYCOWIE

UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK

mgr inż. Bud.239/12/Pw

Opracował: inż. Piotr Ziolkowski

Szef Pracowni: inż. Marcin Górzny

STADIUM: SKALA: DATA: BRAŃA: NR RYSUNKU

P.B.W. 1:100 09.2018 Budowlana B-2