

STRONA ZEWNĘTRZNA

SZYBA DLA PIĘTRA

OBRS NOWYCH OKIEN

20

WYMAGANE ZABEZPIECZENIE PROŻ.  
SŁUPKÓW MIĘDZYOKIENNYCH:

R60

WNĘTRZE BUDYNKU

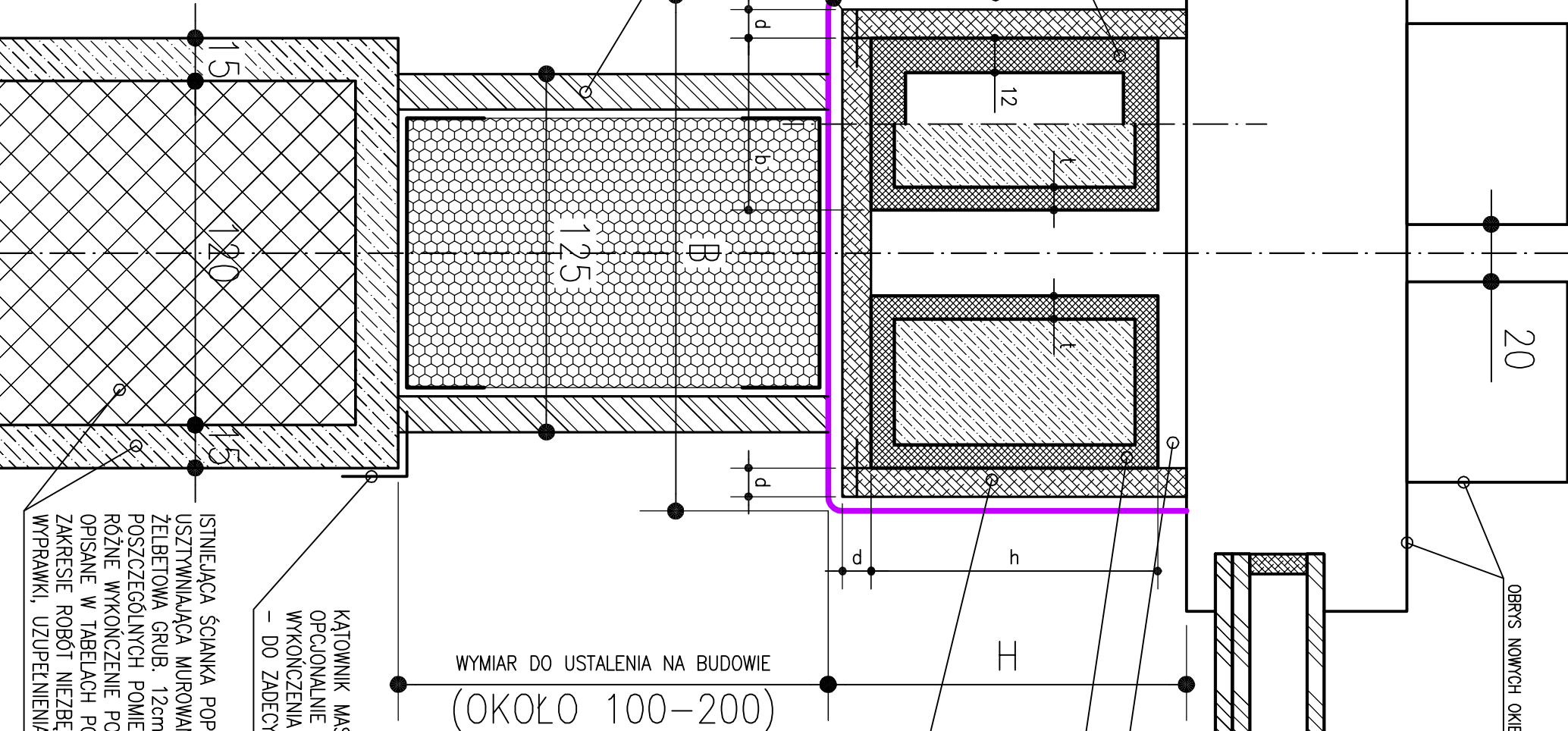
STAŁOWY SŁUPEK MIĘDZYOKIENNY WYMIENIANY (WG POTRZEB – KWALIFIKACJA SŁUPKÓW DO WYMIANY ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY DO USTALENIA NA BUDOWIE)

PROJEKTOWANA OSŁONA ALUMINIOWA SŁUPKA MIĘDZYOKIENNEGO – PROFIL TYPU "U" GIĘTY NA WYMIAR; WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI JAK PROFIL OKIENNYCH (ANODA NATURALNA)

OBUSTRONNA ZABUDOWA GK NA PODKONSTRUKCJI C100 Z WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ, MALOWANA FARBAMI ZMYWALNYMI W KOLORZE ŚCIAN DANEGO POMIESZCZENIA – WYKONAĆ PO ZABEZPIECZENIU PROŻ. SŁUPKA STAŁOWEGO I ZAMONTOWANIU OSŁONY ALUMINIOWEJ

WĄTROŚCI WYMIARÓW PARAMETRYCZNYCH:

- WYSOKOŚĆ PRZEKROU SŁUPKA STAŁOWEGO "h":
  - DLA PIĘTRA: h=80mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
  - DLA DOLNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
- SZEROKOŚĆ PRZEKROU SŁUPKA STAŁOWEGO "b":
  - DLA PIĘTRA: b=60mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
  - DLA DOLNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
- GRUBOŚĆ ŚCIANKI ISTN. SŁUPKA STAŁOWEGO "t":
  - DLA PIĘTRA: t=3mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
  - DLA DOLNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
- GRUBOŚĆ PŁYT OGNIOSCHRONNYCH PROMATECT-H LUB RÓWNOWAŻNYCH "d":
  - DLA PIĘTRA: d=10mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
  - DLA DOLNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
- WYSOKOŚĆ PRZEKROU OSŁONY ALUMINIOWEJ SŁUPKA "h":
  - DLA PIĘTRA: d=105mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
  - DLA DOLNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
- SZEROKOŚĆ PRZEKROU OSŁONY ALUMINIOWEJ SŁUPKA "B":
  - DLA PIĘTRA: d=180mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE
  - DLA DOLNEGO PARTERU: SYTUACJA NIE WYSTĘPUJE



WYMIAR DO USTALENIA NA BUDOWIE  
(OKOŁO 100-200)

DYSTANS REKTYFIKACYJNY  
STAŁOWY SŁUPEK MIĘDZYOKIENNY ISTNIEJĄCY  
PROJEKTOWANA OKŁADZINA PROŻ. (PŁYTY PROMATECT-H GRUB. 10mm LUB RÓWNOWAŻNE ZAPEWNIĄCE ZABEZPIECZENIE R60 PRZY TEJ SAMEJ LUB MNIJSZEJ GRUBOŚCI)

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE NA RYSUNKU SŁZ.

UWAGI:

- SYTUACJA WYSTĘPUJE JEDYNE NA PIĘTRZE.
- RYSUNEK POKAZUJE DOMNIEMANĄ SYTUACJĘ TEORETYCZNĄ (NIE ROBONO ODKRYWEK TEGO WĘZŁA). NIE WYKLUCZA SIĘ, ŻE PO DOKONANIU ODKRYWEK KONECZNA BĘDZIE KOREKTA PRZESTAWIONEGO ROZWIĄZANIA, NP. ZASTOSOWANIE JAKO OSŁONY ALUMINIOWEJ ZAMIAST JEDNEGO PROFILU MASKUJĄCEGO TYPU "U" DWÓCH PROFILI TYPU "L".
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA KONSTRUKCYJNEGO POWIĄZANIA ŚCIANY POPRZECZNEJ ZE SŁUPKAMI STAŁOWYMI NALEŻY NIE NARUSZAĆ TYCH POWIĄZAŃ, POWADOMIĆ PROJEKTANTA I NIE PROWADZIĆ DAJSZYCH ROBÓT W TYM ZAKRESIE.

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM OSŁONY WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE (PO ZAMONTOWANIU NOWYCH OKIEN, OBŁOŻENIU SŁUPKÓW STAŁOWYCH OKŁADZINĄ PROŻ.)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WÓJCIECH TKACZYK UL. LUBICKI 10, 61-064 POZNAŃ |  | ZAMAWIA-JĄCY:                              | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ                     |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |  | PRZEMOŁ OPRACOWANIE                        | PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU |
| WYKONAWCZY   |  | OBIEKT:                                    | BUDYNEK GŁÓWNY AWF  |
| ARCHYTEKTURA   |  | PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU |   |
| BRANŻA:  |  | NAZWA RYSUNKU:                             | OBUDOWA SŁUPKA PRZYOKIENNEGO SŁUPEK PODWOJNY  |
| ARCHITEKTURA   |  | mgr inż. arch. ARCHITEKTURA                | 49/86/P*  |
| PROJEKTANT:  |  | mgr inż. arch. WÓJCIECH TKACZYK            |   |
| FUNKCJA:   |  | IMIE I NAZWISKO:                           | SPECJALNOŚĆ:  |
| LUDOWA:  |  | 01. 2011                                   | DATA OPRAC.: IV 2011  |
| PROJEKTANT BUDYNKU:  |  | PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)       |   |