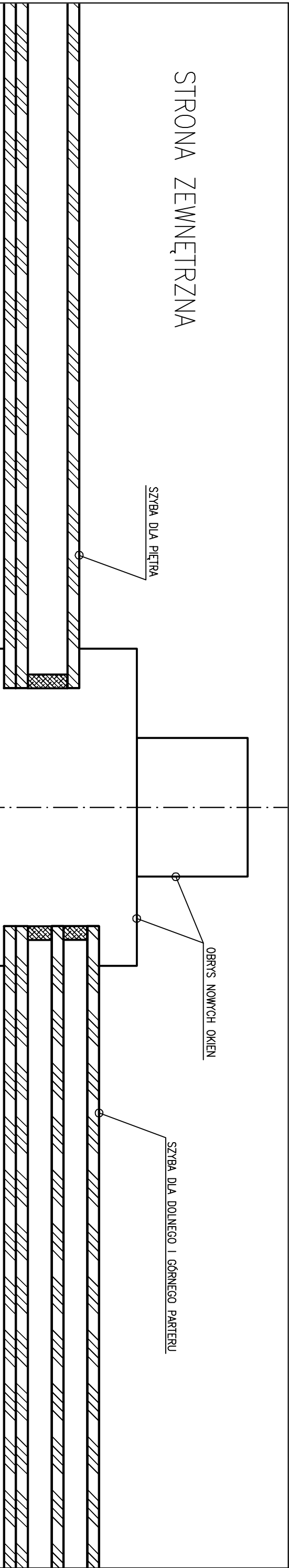


STRONA ZEWNĘTRZNA



WNĘTRZE BUDYNKU

STALOWY SŁUPEK MIĘDZYOKIENNY OTWARZANY (TYLKO NA PIĘTRZE) LUB WYMNIANY (NA KAŻDEJ KONDYGNACJI WG POTRZEB – KWAŁIFIKACJA 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 PROFILI OKIENNYCH (ANODA NATURALNA)

PROJEKTOWANA OKŁADZINA PROŻ. (PŁYTY PROMATECT-H GRUB. 10mm LUB RÓWNOWAŻNE ZAPEWNIAJĄCE ZABEZPIECZENIE R60 PRZY TEJ SAMEJ LUB MNIEJSZEJ GRUBOŚCI)

DYSTANS REKTYFIKACYJNY

STALOWY SŁUPEK MIĘDZYOKIENNY ISTNIEJĄCY

WATROŚCI WYMIARÓW PARAMETRYCZNYCH:

- WYSOKOŚĆ PRZEKROJU SŁUPKA STALOWEGO "h":
  - DLA PIĘTRA: h=80mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: h=100mm
  - DLA DOLNEGO PARTERU: h=100mm
- SZEROKOŚĆ PRZEKROJU SŁUPKA STALOWEGO "b":
  - DLA PIĘTRA: b=60mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: b=60mm
  - DLA DOLNEGO PARTERU: b=60mm
- GRUBOŚĆ ŚCIANKI ISTN. SŁUPKA STALOWEGO "t":
  - DLA PIĘTRA: t=3mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: h=4mm
  - DLA DOLNEGO PARTERU: h=8mm
- GRUBOŚĆ PŁYT OGNIOSCHRONNYCH PROMATECT-H LUB RÓWNOWAŻNYCH "d":
  - DLA PIĘTRA: d=10mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: d=10mm
  - DLA DOLNEGO PARTERU: d=10mm
- WYSOKOŚĆ PRZEKROJU OSŁONY ALUMINIOWEJ SŁUPKA "h":
  - DLA PIĘTRA: d=105mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: d=125mm
  - DLA DOLNEGO PARTERU: d=125mm
- SZEROKOŚĆ PRZEKROJU OSŁONY ALUMINIOWEJ SŁUPKA "B":
  - DLA PIĘTRA: d=90mm
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: d=90mm
  - DLA DOLNEGO PARTERU: d=90mm

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE NA RYSUNKU SZZ

WYMAGANE  
ZABEZPIECZENIE  
PROŻ. SŁUPKA  
MIĘDZYOKIENNEGO:

R60

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM OSŁON WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE (PO ZAMONTOWANIU NOWYCH OKIEN, WSTAWIENIU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH, ODKŁADZENIU SŁUPKÓW STALOWYCH OKŁADZINĄ PROŻ.)

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-064 POZNAN		ZAMAWIA-JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEMIOŁ OPRACOWANIA	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU	
FAZA PROJEKTU: ARCHITEKTURA		OBIEKT:	BUDYNEK GŁÓWNY AWFE	
ARCHITEKTURA		RYSUJĄCY:	OBUDOWA SŁUPKA PRZYOKIENNEGO SŁUPEK SWOBODNY	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WOJCIECH TRACZYK	ARCHITEKT-MIĘDZYK	49/86/P*	
PROJEKTANT:				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJAŁNOŚĆ:	NR URB.BUD.	PODPIS:
UMOWA: 01. 2011	DATA OPRAC.:	IV 2011	SKALA: 1:2	NR RYSUNKU
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908–1983)				SL1