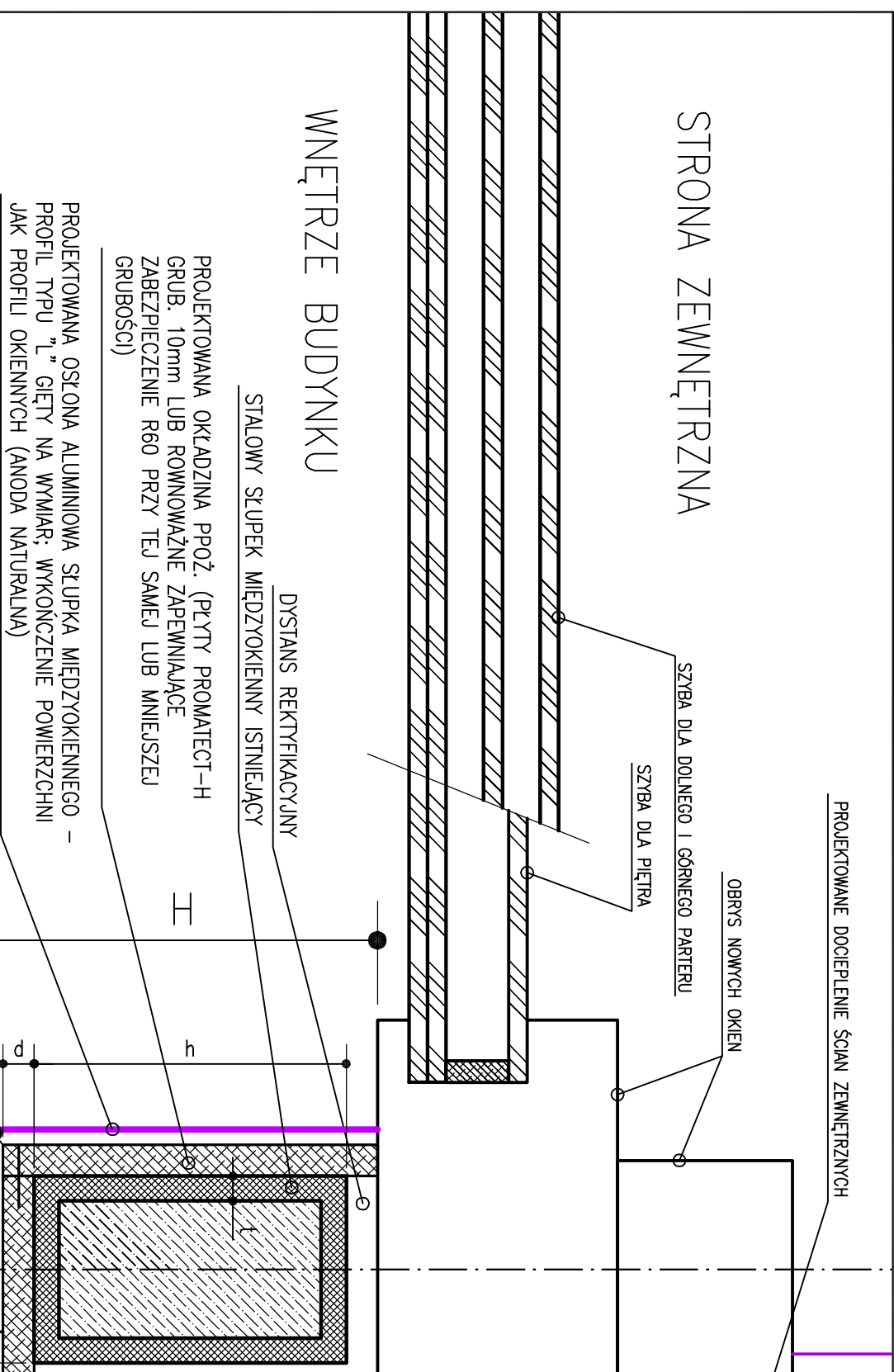


STRONA ZEWNĘTRZNA



# WNĘTRZE BUDYNKU

# DYSTANS REKTYFIKACYJNY STALOWY SŁUPEK MIĘDZYOKIENNY ISTNIEJĄCY

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

PROJEKTOWANA OŚCIONA ALUMINIOWA SŁUPKA MIĘDZYOKIENNEGO –  
PROFIL TYPU „L” GIĘTY NA WYMIAR; WYKONCZENIE POWIERZCHNI  
JAK PROFILI OKIENNYCH (ANODA NATURALNA)

## WATROŚCI WYMIARÓW PARAMETRZYCH:

- 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: USTALIĆ INDYWIDUALNIE NA BUDOWIE (DO 100mm)
  - DLA GÓRNEGO PARTERU: USTALIĆ INDYWIDUALNIE NA BUDOWIE (DO 100mm)
  - DLA DOLNEGO PARTERU: USTALIĆ INDYWIDUALNIE NA BUDOWIE (DO 100mm)

## ZESTAWIENIE IŁOŚCIOWE NA RYSUNKU SZZ

ISTNIEJĄCA ŚCIANA ŻELBETOWA TARCZOWA – W POSZCZEGÓLNYCH POMIĘSZCZENIACH RÓŻNE WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI – OPISANE W TABELACH POMIĘSZCZEŃ; W ZAKRESIE ROBÓT NIEZBĘDNE NAPRAWY, WYPRAWKI, UZUPEŁNIENIA I ODTWORZENIA

~~WYIMAGINE~~

~~ZABEZPIECZENIE~~

~~POŽ. STUPKA~~

~~MIEDZYKŁĘNNEGO:~~

Prag

## UWAGA:

PRZED WYKONANIEM OŚCION WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE (PO ZAMONTOWANIU NOWYCH OKIEN, WSTAWIENIU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH, OBRÓŻENIU STUPKÓW STALOWYCH OKŁADZINA PROZ.)

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOLCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAN		ZAMAWIA- JACE:		AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAN	
PRZEDMIOT OPRACO- WANIE:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AMF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU			
WYKONAWCZY FALZ PROJEKTU: ARCHITEKTURA		OBJEKT:		BUDYNEK GŁÓWNY AMF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU	
BRAZJA: ARCHITEKTURA PROJEKTANT:		NAZWA RYSUNKU:		OBUDOWA SŁUPKA PRZYKOJENNEGO SŁUPEK SKRAJNY	
mgr inż. arch. WOLCIECH TKACZYK		ARCHITEKT- NOZNA		48/86/Pw	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		SPECJALNOŚĆ:	
UMOWA: 01. 2011		DATA OPRAC:		W 2011	
NR UPRAWD:		SKALA:		1:2	
PODPIS:		NR RYSUNKU		NR ARK. 239	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETYKAM (1908-1983)					