

STRONA ZEWNĘTRZNA

SZYBA DLA PIĘTRA

OBRYS NOWYCH OKIEN

SZYBA DLA DOLNEGO I GÓRNEGO PARTERU

WNETRZE BUDYNKU

STALOWY SŁUPEK MIĘDZYOKIENNY ODTWARZANY (TYLKO
NA PIETRZE) LUB WYMIENIANY (NA KAŻDEJ
KONDYGNACJI) WG POTRZEB – KWALIFIKACJA SŁUPKÓW
DO WYMIANY ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY
DO USTALENIA NA BUDOWIE)

PROJEKTOWANA OSŁONA ALUMINIOWA SŁUPKA
MIĘDZYOKIENNEGO – PROFIL TYPU "J" GIĘTY
NA WYMAR, WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI JAK
PROFIL OKIENNYCH (ANODA NATURALNA)

OBUSTRZONA ZABUDOWA GK NA PODKONSTRUKCJI C50 Z WYPEŁNIENIEM Z WĘGLY MINERALNEJ, MALOWANA FARBAMI ZMYWALNYMI W KOLORZE ŚCIAN DANEGO POMIESZCZENIA – WYKONAĆ PO ZABEZPIECZENIU POZ. SŁUPKA STAŁOWEGO I ZAMONTOWANIU OSŁONY ALUMINIOWEJ

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 OGNIODZIERŻYLIŚC PROMATECT-H LUB RÓWNOWARTYCH "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 IŁOŚCIOWE NA RYSUNKU SŁZ

WYMIAR DO USTALENIA NA BUDOWIE
(OKOŁO 100–200)

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

DYSTANS REKTYFIKACYJNY

KĄTOWNIK MASKUJĄCY –
OPCJONALNIE W ZALEŻNOŚCI OD
WYKOŃCZENIA ŚCIANKI DZIAŁOWEJ –
DO ZADECYDOWANIA NA BUDOWIE

ISTNIEJĄCA ŚCIANKA DZIAŁOWA – W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH RÓŻNE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI – OPISANE W TABELACH POMIESZCZEŃ; W ZAKRESIE ROBÓT NIEZBĘDNE NAPRAWY, WYPRAWKI, UZUPEŁNIENIA ODTWORZENIA

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM OŚLON WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE (PO ZAMONTOWANIU NOWYCH OKIEN, WSTAWIENIU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH, OBLÓŻENIU ŚLUPKÓW STALOWYCH OKŁADZINA POŻ.)

WYMAGANE
ZABEZPIECZENIE
PROŻ. SŁUPKA
MIĘDZYOKIENNEGO:

R60

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WŁOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-004 POZNAŃ		ZNAJOMA- JACI:		AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PRZEDMIOT OPRACOWA- NIA:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU			
PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT:		BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU	
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Nazwa RISUNKU:		OBUDOWA SŁUPKA PRZYOKIENNEGO SŁUPEK PRZY ŚCIANCE DZIAŁOWEJ	
BRANŻA:					
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:		mgr inż. arch. WŁOJCIECH TKACZYK		ARCHITEKTÓ- MIZM	
		49/86/P*		SL2	
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		SPECJALNOŚĆ:	
UMOWA: 01. 2011		DATA OPRAC.: IV 2011		NR UPRAWNIENIA:	
		SKŁAD:		PODPIS:	
		1:2		NR RISUNKU	
				NR ARK. 238	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908-1983)					