



- UWAGA:
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NA KONDYGNACJACH NADZIEMNYCH Z DRAŻONYCH BŁOCKÓW SUKIA E24 NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ SUKIA FK10. KLASA WYTRZYMAŁOŚCI WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
  - ŚCIANY DZIAŁOWE NA PARTERZE I KONDYGNACJACH POWTARZALNYCH WYKONAĆ Z DRAŻONYCH BŁOCKÓW SUKIA E8 GRUBOŚĆ 8cm.
  - KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYKONAĆ Z CERAMICZNYCH RUSTAKÓW KOMINOWYCH 19x19x24cm OTWÓR Ø 15cm  
CYFRY PRZY KANAŁACH OZNACZAJĄ KONDYGNACJE, NA KTÓREJ NALEŻY: ROZPOCZĄĆ MUROWANIE KANAŁU, OTWORZYĆ KANAŁ 15 cm OD SPODU STROPU NAD STROPEM OSTATNIEJ KONDYGNACJI 12 cm
  - OBUDOWY KOMINÓW Z CEGŁY PEŁNEJ NA PARTERZE, I PIETRZE GRUBOŚĆ 6,5cm.
  - KOMINY NAD STROPODACHEM TYNKOWANE, MALOWANE WG KOLORYSTYKI BUDYNKU
  - WSZYSTKIE WYLOTY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH POWYŻE DACHU ZAKOŃCZYĆ NAsADAMI KOMINOWYMI TYPU ZEPH
  - OBROBKI BLACHARSKIE, OPIERZENIA CZYMŚW, KOMINÓW, Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GRUBOŚCI 0,65 mm. ŁĄCZENIE NA RABEK LEZACY
  - MEJSCA NARÓDNIKOWE STYFOPANU UMOCNIĆ SYSTEMOWYM KĄTOWNIKAM METALOWYMI Z SĄTKA, ZASTOSOWAĆ LISTWY STARTOWE
  - PRZEPUSTY INSTALACYJNE WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RURACH OCHRONNYCH I USZCZELNIĆ MASĄ PĘCZNĄCĄ NP. FIRMY HILTI
  - PRZY DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH DO WĄTROKAPU WYERACZKI TYPOWE O WYMIARACH 40x60cm, W PODŁOŻE WYKONAĆ WNEKĘ NA OSADZENIE WYERACZKI, OBRZEZA WNEKĘ Z L 50x50 X 5 mm OCYNKOWANE OGNIOWO
  - IZOLACJE TERMICZNE POZIOME I PONIOWE WEDŁUG OPISU TECHNI
  - IZOLACJE PRZECIWMŁOCOWE POZIOME I PONIOWE W TECHNOLOGII BOTANET WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
  - BALUSTYDRY KLATEK SCHODOWYCH, PRZEPERZENIA WYKONAĆ WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO W PROJEKcie. WYKONAWCZYM. WYSOKOŚĆ 110 cm. MAKSYMALNY PRZESMIŁ WYFERNIE POZIOMYCH I PONIOWYCH 12cm.

NUMERACJA POMIESZCZEŃ:

1.01–1.41	PARTER – DOM KULTURY
2.01–2.14	PIETRO – BIBLIOTEKA
3.01–3.09	PARTER – STRAZNICA OSP
4.01–4.08	PIETRO – STRAZNICA OSP

LEGENDA

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA PROJEKTOWANA
	ŚCIANA PRZEZNACZONA DO USUNIĘCIA
	KANAŁY WENTYLACJI (ŁOKOWANE 30cm POD SUFITEM): WŁOT O WYMIARACH: 270x140mm WŁOT O ŚREDNICY 150 mm OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACJI: 1–WŁOT UŁOKOWANY NA PARTERZE 2–WŁOT UŁOKOWANY NA PIETRZE
	WEJŚCIE DO DOMU KULTURY I BIBLIOTEKI
	WEJŚCIE DO STRAZNICY OSP
	ZMIANA WYSOKOŚCI STROPU NAD DANĄ KONDYGNACJĄ

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	NAZWISKO	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. A.BALACHOWSKI		
KONSTRUKCJA	DR INŻ. P.FRASZCZAK		
INST. ELEKTR.	INŻ. Z.KŁOS		
INST. WOD-KAN.	INŻ. M.DROŚCZCZ		
INST. C.O.	MGR INŻ. A.KARMELITA		
INST. GAZU	MGR INŻ. W.POLCYN		

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE I  
NIE MOŻE BYĆ BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY ZMIENIONY, KOPLOWANY, DLA OSOB TRZECICH, LUB UŻYWANY W ZMIENIONEJ FORMIE  
DO INNYCH PROJEKTÓW (USTAWA Z DNIA 4.02.1994 ROKU O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH – (DZ.U. NR 24/94, POZ. 83))

**ARCHITEKTOR**  
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA  
61-710 POZNAŃ  
TEL/FAX: 0-61-8528-914, 0-61-8528-915

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA  
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA  
BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I DOMU KULTURY  
W 1. OMIANKACH

UMOWA  
RZP.342-22/09  
PROJEKTOWY  
PW-15

OBJEKT-TEMAT  
BUDYNEK

DATA  
2009

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. ANNA KARMELITA  
OPRACOWAŁ  
mgr inż. ANNA KARMELITA  
SPRAWDZIŁ  
inż. M. BARBARA DROŚCZCZ

NR UPR.  
3/77/Pw  
3/77/Pw  
219/78/Pw

TREŚĆ RYSUNKU  
RZUT PARTERU  
WENTYLACJA MECHANICZNA

SKALA  
1:100

NR  
RYS.  
1