



- UWAGA:
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NA KONDYCYJACJACH NADZEMNYCH Z DRAŻONYCH BŁOCKÓW SŁKA E24 NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ SŁKA FK10. KLASA WYTRZYMAŁOŚCI WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
  - ŚCIANY DZIAŁOWE NA PARTERZE I KONDYCYJACJACH WYKONAĆ Z DRAŻONYCH BŁOCKÓW SŁKA E8 GRUBOŚĆ 8cm.
  - KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYKONAĆ Z CERAMICZNYCH PUSTAKÓW KOMINOWYCH 19x19x24cm OTWÓR Ø 15cm. CYFRY PRZY KANAŁACH OZNACZAJĄ KONDYCYJACJĘ NA KTÓREJ NALEŻY: ROZPOCZĄĆ MUROWANE KANAŁY, OTWORZYĆ KANAŁ 15 cm OD SPODU STROPU
  - OBUDOWY KOMINÓW Z CEGŁY PEŁNEJ. NA PARTERZE, I PIETRZE GRUBOŚĆ 6.5cm. NAD STROPEM OSTATNIEJ KONDYCYJACJI 12 cm
  - KOMINY NAD STROPODACHEM TYNKOWANE, MALOWANE WG KOLORYSTYKI BUDYNKU ZAKOŃCZYĆ NIASADAMI KOMINOWYMI TYPU ZEPH
  - W SZYBISTYCH WYLOTY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH POWYŻE DACHU ZAKOŃCZYĆ NIASADAMI KOMINOWYMI TYPU ZEPH
  - OPRÓBĘ BLACHARSKĄ, OPRÓBĘ CZYNISÓW, KOMINÓW, Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GRUBOŚĆ 0,65 mm, KĄCZENIE NA RABEK LEŻĄCY ELEVACJA PARTERU DO RZĘDNI +2M WZMOCNIONA PODWÓJNA SIATKA WTOPIONA DO KLEJU
  - MEJSCA NARÓZNIKOWE STYROPANU UMOCNIĆ SYSTEMOWYM KĄTOWNIKAMI METALOWYM Z SIATKI, ZASTOSOWAĆ LISTWY STARTOWE
  - PRZEPŁASTY INSTALACYJNE WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RURACH OCHRONNYCH I USZCZELNIĆ MASĄ PĘCZNIEJĄCĄ NP. FIRMY HILTI
  - PRZY DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH DO MATRIKAPU WYCIERACZKI TYPOWE O WYMIARACH 40x60cm, W PODEŚCE WYKONAĆ WNIKIE NA OSADZENIE WYCIERACZKI, OBRZEŻA WNIK 4 L 50x50 X 5 mm, OCYNKOWANE OGNIOWO
  - IZOLACJE TERMICZNE POZIOME I PIONOWE WEDŁUG OPISU TECH.
  - IZOLACJE PRZECIWMROZOWE POZIOME I PIONOWE W TECHNOLOGII BOTAMENT WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
  - BALUSTRADEY KLATKI SCHODOWYCH, PRZEPERZDZIA WYKONAĆ WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO W PROJEKcie WYKONAWCZYM. WYSOKOŚĆ 110 cm. MAKSYMALNY PRZESYT WYPEDNIENI POZIOMYCH I PIONOWYCH 12cm.

NUMERACJA POMIESZCZEŃ:	
1.01-1.41	PARTER – DOM KULTURY
2.01-2.14	PIETRO – BIBLIOTEKA
3.01-3.09	PARTER – STRAŻNICA OSP
4.01-4.08	PIETRO – STRAŻNICA OSP
LEGENDA	
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA PROJEKTOWANA
	ŚCIANA PRZEZNACZONA DO USUNIĘCIA
	KANAŁY WENTYLACJI ŁUKOWANE 30cm POD SUFITEM : WŁOT O WYMIARACH 270x140mm WŁOT O ŚREDNICY 150 mm OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACJI: 1-WŁOT ŁUKOWANY NA PARTERZE 2-WŁOT ŁUKOWANY NA PIETRZE
	WEJŚCIA DO DOMU KULTURY I BIBLIOTEKI
	WEJŚCIA DO STRAŻNICY OSP
	ZMIANA WYSOKOŚCI STROPU NAD DANĄ KONDYCYJACJĄ

PPP → 79.90m n.p.m. → ±0.00  
PPF → 78.60m n.p.m. → -1.30

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE I NIE WOLNO BYĆ NASZĄ PISEMNEJ ZGODY ZMIENIĆ, KOPIOWANY DLA OSÓB 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  
BUREAU STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA  
60-184 POZNAN UL. SZCZĘCZURKOWICZÓW 11  
TEL./FAX 61 8528-914, 61 6248601

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. ANDRZEJ BALACHOWSKI  
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. JULIUSZ GALAS

WZ. 43/71/Pm  
105/Pw/83

WZ. 43/71/Pm  
105/Pw/83

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I DOMU KULTURY W ŁOMIAŃKACH

OBJEKT-TYTUŁ BUDYNEK  
TREŚĆ WYKONU

SKALA 1:100

DATA 06.2009

4