



- UWAGA:
1. ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NA KONDYGNACJACH NADEWNĘTRZNYCH Z DRAŻONYCH BŁOCKÓW SŁUKA E24 NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ SŁUKA FK10. KLASA WYTRZYMAŁOŚCI WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
 2. ŚCIANY DZIAŁOWE NA PARTERZE I KONDYGNACJACH WYKONAĆ Z DRAŻONYCH BŁOCKÓW SŁUKA E8 GRUBOŚĆ 8cm.
 3. KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYKONAĆ Z CERAMICZNYCH PUSTAKÓW KOMINOWYCH 19x19x24cm OTWÓR ø 15cm. CYFRY PRZY KANAŁACH OZNACZAJĄ KONDYGNACJE NA KTÓREJ NALEŻY: ROZPOCZĄĆ MURKOWANIE KANAŁU, OTWORZYĆ KANAŁ 15 cm OD SPÓDU STROPU.
 4. OBLUDOWY KOMINÓW Z CEGLY POKŁEJ NA PARTERZE, I PIETRZE GRUBOŚĆ 6,5cm. NAD STROPEM OSTATNIEJ KONDYGNACJI 12 cm.
 5. KOMINY NAD STROPODACHEM TYNKOWANE, MALOWANE WG KOLORYSTYKI BUDYNKU.
 6. WSZYSTKIE WYLOTY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH POWYŻE DACHU ZAKOŃCZYĆ NIASADAMI KOMINOWYMI TYPU ZEPH.
 7. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, OPERZDZIA CZYMSÓW, KOMINÓW, Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GRUBOŚĆ 0,65 mm. ŁĄCZENIE NA RABEKI LEŻĄCY ELEVACJĄ PARTERU DO RZEDNI +2M WZMOCNIONA PODWÓJNĄ SIATKĄ WYTORONĄ DO KLEJU.
 8. MIEJSCA NARÓZNIKOWE STYROPANU UMOŃC SYSTEMOWYMI KĄTOWNIKAMI METALOWYMI Z SIATKĄ ZASTOSOWAĆ LISTWY STARTOWE.
 9. PRZERZĘTY INSTALACYJNE WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W KILKACH OCHRONNYCH I USZCZELNIAJĄCYCH NIE PRZY HLT.
 10. PRZY DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH DO WYKONANIA WYCIERACZKI TYPOWE O WYMIARACH 40x60cm, W PODŁOŻE WYKONAĆ WNEKĘ NA OSAŻENIE WYCIERACZKI, OGRZEWANIE WNEKĘ Z L. 50x50 X 5 mm, OCYNKOWANE OŚNIOWO.
 11. IZOLACJE TERMICZNE POZIOME I POKONNE WEDŁUG OPISU TECHNI.
 12. IZOLACJE PRZECIWMŁOCOWE POZIOME I POKONNE W TECHNOLOGII BOTANICZNEJ WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
 13. BALUSTYDY KLATEK SCHODOWYCH, PRZEPERZENIA WYKONAĆ WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO W PROJEKCE WYKONANCIEM WYSOKOŚĆ 110 cm. MAKSYMALNY PRZESWIT WYPEŁNIENI POZIOMYCH I POKONNYCH 12cm.

LEGENDA	
	GNIAZDA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
	PRZEBIEG TRASY
	KORYTO TECHNICZNE

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

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. POWYŻSZY RYSUNEK ŁĄCZNIE Z JEJ ZAWARTOŚCIĄ JEST WŁASNOŚCIĄ BSRB ARCHITEKTÓW POZNAN I NIE MOŻE BYĆ BEZ NASZEJ POZWOLENIENIA ZMIENIONY, KOPIONY, WYCIĄGANY, WYCIĄGANY 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).		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I DOMU KULTURY W KOMANKACH		RZP.342-22/09 PW-16 DATA: 06.2009	
ARCHITEKT BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA 60-84 POZNAN TEL/FAX 81 8528-914, 81 6248601		PROJEKT WYKONAWCZY		BUDYNEK	
PROJEKTOWAŁ: INŻ. KATARZYNA JERUZAL		INŻ. URS 35/83		SKALA	
OPRACOWAŁ: INŻ. KATARZYNA JERUZAL		RZUT PARTERU INSTALACJA KOMPUTEROWA		1:100	