

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN - PROJEKT			
Lp.	nazwa pomieszczenia	pow.m ²	posadzka
1.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	2,39 m ²	PCV HOMOGEN.
2.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	23,24 m ²	PCV HOMOGEN.
3.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	2,57 m ²	PCV HOMOGEN.
4.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	2,11 m ²	PCV HOMOGEN.
5.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	4,25 m ²	PCV HOMOGEN.
6.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	41,18 m ²	PCV HOMOGEN.
7.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	6,06 m ²	PCV HOMOGEN.
8.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	2,51 m ²	PCV HOMOGEN.
9.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	6,76 m ²	PCV HOMOGEN.
10.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	1,93 m ²	PCV HOMOGEN.
11.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	1,02 m ²	PCV HOMOGEN.
12.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	18,40 m ²	PCV HOMOGEN.
13.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	13,03 m ²	PCV HOMOGEN.
14.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	2,93 m ²	PCV HOMOGEN.
15.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	6,12 m ²	PCV HOMOGEN.
16.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	4,07 m ²	PCV HOMOGEN.
17.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	7,67 m ²	PCV HOMOGEN.
18.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	5,24 m ²	PCV HOMOGEN.
19.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	4,58 m ²	PCV HOMOGEN.
20.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	9,36 m ²	PCV HOMOGEN.
21.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	8,22 m ²	PCV HOMOGEN.
22.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	3,94 m ²	PCV HOMOGEN.
23.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	10,39 m ²	PCV HOMOGEN.
24.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	8,27 m ²	PCV HOMOGEN.
25.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	6,16 m ²	PCV HOMOGEN.
26.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	262,53 m ²	PCV HOMOGEN.
27.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	51,38 m ²	PCV HOMOGEN.
28.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	14,35 m ²	PCV HOMOGEN.
29.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	292,59 m ²	PCV HOMOGEN.
30.	MAG. MAT. STERYLIZACJI	292,59 m ²	PCV HOMOGEN.

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISTN. ŚCIANY
- PROJ. ŚCIANY WEWNĘTRZNE, DZIAŁOWE - BLOKCE BETONOWE GR. 8CM
- PROJ. ŚCIANY W TECHNOLOGII G-K NA PROFILACH 80mm z BLACHY OCYNKOWANEJ ZABUDOWA OD GÓRY URZĄDZENIA DO STROPU RODZINIEGO
- PROJ. ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 60 - CEGŁA CERAM. PEŁNA GR. 12CM OTYKOWANA OBUSTRONNIE
- PROJ. ŚCIANY PCV, CZĘŚCIOWO PRZESZKŁONE, ZG. Z OBRANYM SYSTEMEM
- PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NETTO W CM
- ISTNIEJĄCA WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO POZOSTAWIENIA NETTO W CM
- MIEJSCE STYKU SUFITÓW PODWIESZANYCH O RÓŻNYCH WYSOKOŚCIACH
- ISTN. GRZEJNIKI PŁYTOWE DO ADAPTACJI
- PROJ. GRZEJNIKI PŁYTOWE ZGODNIE Z PROJ. BRANŻOWYM
- PROJ. KRATKI ŚCIEKOWE ZGODNIE Z PROJ. BRANŻOWYM
- PROJ. NADPROŻE STAŁOWE ZGODNIE Z PROJ. BRANŻOWYM
- PROJ. DRZWI Z PRZESZKLENIEM
- PROJ. KONTROLA DOSTĘPU WRZĄD Z DOMOFONEM
- PROJ. KONTROLA DOSTĘPU
- PROJ. PRZEBIECIE INSTALACYJNE W ŚCIANACH WRZĄD Z PROJ. KLAPĄ P.POZ Z SIŁOWNIKIEM ZG. Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI WENTYLACJI ORAZ KONSTRUKCJI
- PROJ. PRZEBIECIE INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZG. Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ KONSTRUKCJI
- PROJ. SPOD KANAŁU WENTYLACYJNEGO WRZĄD Z WARSTWĄ IZOLACJI GR. 4 cm OBUWODOWO,
- ROZWINIĘCIA ŚCIAN POKAZANE NA RYS. SZCZEGÓŁOWYM

ISTNIEJĄCE:

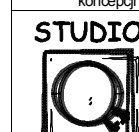
- Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTN. gr. 33cm
- ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA GR. 25 CM
- IZOLACJA P.-WILGOCIOWA - PLASTIKOL UDM 25
- STYROPIAN IZODREN PS-E FS30 GR. 8 CM
- Sz4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTN. gr. 37cm
- ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA GR. 25CM
- IZOLACJA P.-WILGOCIOWA - PLASTIKOL UDM 25
- STYROPIAN IZODREN PS-E FS30 GR. 12 CM

PROJEKTOWANE:

- Sz7 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PROJ. gr. 41cm
- ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA GR. 25 CM
- IZOLACJA P.-WILGOCIOWA - PLASTIKOL UDM 25
- STYROPIAN IZODREN PS-E FS30 GR. 8 CM
- WOKOŁO DOSWIETLACZY PAS ZE STYROPURU SZER. MIN. 15 CM
- IZOLACJA PRZECIWDODNA - FOLIA KUBEŁKOWA

UWAGA !

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŚCIŚLE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- KUTY ŚCIAN OD 'A' DO 'F' WYKONUJE FIRMA DOSTARCZAJĄCA WYPOSAŻENIE WYBRANE W RAMACH PRZETARGU. WSZYSTKIE DOPROWADZANIA I ZAKOŃCZENIA INSTALACYJNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z TYMI RYSUNKAMI.
- WYKONAĆ PROF. PRÓGOWY PRZY KAŻDYM DRZWIACH MIĘDZY KORYTARZEM A POMIESZCZENIAMI C.S. I Z WYŁĄCZKIEM POM. 25 MAG. MAT. WPROWADZAJĄCYMI (POM. 3-SIWI)
- PROJEKTOWANE DRZWI Z POMIESZCZENIEM CENTRALNEJ STERYLIZACJI NA KORYTARZ KOMUNIKACJA ZEWNĘTRZNA, OTWIERANE W STRONĘ KORYTARZA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ.
- ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO ADAPTACJI LUB DEMONTAŻ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PIONY KANALIZACYJNE OBUWODZĄ PŁYTAMI G-K
- PROJEKTOWANE KLAPY P.POZ Z SIŁOWNIKIEM 24V NA WEJŚCIACH / WYJŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH ZG. Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI KLIMATYZACJI
- PROJEKTOWANY TRANSF. - ZASILANIE KLAP P.POZ - WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- ZAKOŃCZENIA WSZYSTKICH INSTALACJI WYKONAĆ ZG. Z ROZWINIĘCIAMI ŚCIAN OD A-H, KTÓRE ZOBOWIĄZUJE JEST WYKONAĆ DOSTAWCĄ URZĄDZENIA (WYPOSAŻENIA).
- JEŻELI W OPRACOWANIU ZOSTAŁY WYKONANE WŁASNE PROJEKTY TO NALEŻY, ZGODNIE Z PZP ART. 29 P.3, ROZUMIEĆ ZE ZAMAWIAJĄCY DOPUŚCI DO OCENY TAKI WYBÓR LUB RÓWNOWĄDZ.
- OSTATECZNE GABARYTY NIEKILU ŻELBETOWEJ ORAZ OTWOROWANIA WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA URZĄDZENIA PRZYJĘTEGO PRZEZ WYKONAWCĘ DO REALIZACJI.
- OSTATECZNE GABARYTY WZMACNIANEJ POSADZKI POD URZĄDZENIAMI STERYLIZATORY PAROWE. ZBIORNIK 100 L WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA URZĄDZENIA PRZYJĘTEGO PRZEZ WYKONAWCĘ DO REALIZACJI.
- PRZEŁOŻENIA ELEMENTÓW ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ NALEŻY WYKONAĆ ZG. Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI KLIMATYZACJI
- WYKONAĆ MONTAŻ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ ZG. Z OBRANYM SYSTEMEM
- ROZMIEŚCZENIE CZŁEJKI DYMU ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM INSTALACJI NISKOPADÓWYCH
- WSZYSTKIE OTWORY INSTALACYJNE I BUDOWLANE ZABEZPIECZYĆ POD WYLEDEM BUDOWLANYM ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM KONSTRUKCYJNYM
- POWSTAŁE OTWORY POMIĘDZY KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI W MIEJSCACH PRZEBIEC, W ŚCIANACH NALEŻY WYPEŁNIĆ BLOKZKAMI BETONOWYMI LUB STYROPANEM.
- KANAŁY WENTYLACYJNE PRZEWODZĄCZĄ MOŻLIWIE NAJWYŻEJ STROPU RODZINIEGO (POD STROPEM RODZINNYM ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM INSTALACJI KLIMATYZACJI).
- PRZED WYKONANIEM PRZEBIEC POD PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACYJNE WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE PODANE WYSOKOŚCI SPODOW KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH SA WYSOKOŚCIAMI PROJEKTOWANYMI. WYKONAWCA ZOBOWIĄZUJE JEST ZWERYFIKOWAĆ WYSOKOŚCI W NATURZE I W RAZIE NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ.
- W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH, W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH OTWÓRÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH, DLA KOTÓRYCH NIE WYGAŁO NAPIĘCIE STALOWYCH (ZG. Z PROJ. WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI), NALEŻY ZASTOSOWAĆ NADPROŻA SYSTEMOWE TYPU L



STUDIO
ARCH-UD
ARCH-UD
ARCH-UD

PROJEKTOWY
OPRACOWAŁ
AUTOR
OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Aleksandra Dorogaja
mgr inż. arch. Aleksandra Dorogaja

01/T