



UWAGA:
ŚCIANY, ŚLUPY:
1. ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM W PROJEKcie ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI.
2. ŚCIANY DZIAŁOWE NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH WYKONAĆ.
3. BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 12 cm NA FRAGMENTACH Z CEGŁY DZIURAWY GR.12 cm i 6, 5cm
4. WSZYSTKIE ŚLUPY-ZŁĘZŁOWE WYKONAĆ WŁ. PROJEKTU KONSTRUKCJI
POWIERZCHNIE ŚCIAN NA FRAGMENTACH W KTÓRYCH ZNAJDUJĄ SIĘ TRZPENE-ŚLUPY
ZŁĘZŁOWE OBRÓZIĆ SIATKĄ Z MOCNĄ SOJĄNĄSO
KOMINY, PIONY :
4. KOMINY WENTYLACJI GRZEWICZNEJ WYKONAĆ Z PUSTAKÓW KOMINOWYCH 19x19 cm
ODŁOŻA KOMINÓW CEGŁA DZIURAWA GR.12 cm i 6, 5cm
5. CYTRY PRZY KANAŁACH WENTYLACYJNYCH OZNACZAJĄC OTWARCIE KANAŁU NA ODPOWIEDNIEJ KONDYGNACJI
1- PARTER, 2- II PIĘTRO, 3- III PIĘTRO, 4- III PIĘTRO
6. KOMINY MARIOWANE DO POZIOMY STROPU NA OZNACZONĄ 15cm POD SUFITEM. KRATKI WENTYLACYJNE 15x15cm.
7. UTERAŁKI KS. OZNACZONO PION KANALIZACYJNY.
8. WSZYSTKIE OTWORY WENTYLACYJNE POWYŻEJ DACHU ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ O ODCZAS 1x1 cm
9. KOMINY SPALINOWE Z WŁAZEM Z RURY OZNAKOWANEJ WŁ. PROJEKTU INSTALACJI GAZOWEJ SCHEDL QUADRO FI 22 cm
SZYBY INSTALACYJNE:
10. SZYBY INSTALACYJNE – OTWÓR OD STRONY KŁATKI SCHODOWEJ H= 205 cm
11. PRZEGRODY SZYBOWYCH INSTALACYJNYCH OD STRONY KŁATKI SCHODOWEJ Z DRZWIAMI Z
BLACHY STALOWEJ GR.1 mm, MOCOWANĄ DO PIONOWYCH RUR 45x45x4 mm WYKONAĆ JAKO
PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OŚMOWEJ 50 MNIT.
12. PRZEGRODY W SZYBACH INSTALACYJNYCH W POZIOME STROPY NAD PARTEREM, I II PIĘTREM
WYKONAĆ Z PŁYTY BETONOWEJ WYLEWNEJ WŁ. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
13. ŚCIANKI DZIAŁOWE DZIAŁAJĄC SZYBY WYKONAĆ Z BŁOCKÓW KOMINOWYCH GR.12 cm
14. WENTYLACJE SZACHTOWE ZAPRAWIĆ NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI ZA POMOCĄ GRZEWKĄ STALOWEJ FI 140
15. WENTYLACJE KOMINKOWE LOKATORSKIE WYKONAĆ ZA POMOCĄ PRZELIOTÓW – OTWORÓW POD STROPEM
W ŚCIANACH, POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI POMIESZCZENIAMI, PRZEGRODY OTWORU NA JEDEN BŁOCKEK GAZOBETONOWY.
SZCZEGÓLNE W POMIESZCZENIACH, PRZYZ KOTÓRE PRZEBIEGA INSTALACJA GAZOWA.
IZOLACJE:
16. W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH DODATKOWA IZOLACJA PRZECIWMOCNOŚCIOWA,
PŁYNNA FILA IZOLACJONALNA NA PODŁOŻE BETONOWE
17. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN POWYŻEJ GRUNTU – ZE STYROPIANU EPS-70 GR.15 cm.
18. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN POWYŻEJ GRUNTU – ZE STYROPIANU DISTRIBUCYJNEGO EPS-100 GR.15 cm.
19. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN POMIESZCZENI OGRZEWANYCH OD NIEOGRZEWANYCH
– ZE STYROPIANU EPS-70 GR.6 cm OBLÓŻONE PŁYTĄ GK GR.1, 25 cm
20. IZOLACJA TERMICZNA CIOŁY STROPU III PIĘTRA – WELNA MINERALNA GR. 20 cm
21. MIEJSCA NARÓŻNE STYROPIANU UMOCNIĆ SYSTEMOWYM KĄTOWKAMI METALOWYMI
22. IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH – ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
DYLATACJE ŚCIAN POKRYTE TĄSAM KB 300 (BOTAMENT SYSTEMBALISTOFE)
WYKONCZONA, OBRÓBIĆ:
23. OBRÓBKI BLACHAROSKE Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GRUBOŚĆ 0, 60 mm.
24. RYNNY I RURY SPUSTOWE – BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA GR. 0, 6 mm
25. OPRZĘDZENIE SZCZĄSKÓW NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GR.0,60 mm PASKAMI
O SZEROKOŚCI 25 CM MOCOWANĄ DO ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POD OCHROPIEM
26. DOOKŁA BUDOWNI OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ, SZEROKOŚĆ OPASKI 50 cm
27. BALUSTRAZY BIAŁOCYFOWE I KŁATKI SCHODOWYCH WYKONAĆ WŁ. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
28. PRZY BRZWIĄCH ZEWNĘTRZNYCH DO MATRIKARU WYCIERACZKI TYPOWE O WYMIARACH 40x60 cm
W POKOJACH WYKONAĆ WŁ. NA OSADZENIE WYCIERACZKI
29. WŁAZIE NA PARTER ZOSTAŁO ULOŻONE OSOBNIE NIEPANDOPRAWNĄ POPRZECZ POCYLINE
30. NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ WŁAZ NA PODŁOŻE O PARAMETRACH
TECHNICZNYCH NIE GORSZYCH NIŻ WŁAZ FIRMY PROTOY O WYMIARACH 120x60 cm
ORAZ NA DACHU WŁAZ DACHOWY NP. FIRMY FAKRO

ORIENTACJA DLA
BUDYNKU NR II
0.00 =73.35... mnpm

| | | | |
|---|--|--|---|
| STADIUM | TYTUŁ PRACY | SKALA | WYKONCZONA |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | RZUT DACHU | 1:50 | PROJEKT mgr inż. arch. RENATA SARNOT mgr inż. arch. RENATA SARNOT |
| ZADANIE | PROJEKTOWA mgr inż. arch. RENATA SARNOT | WYKONCZONA mgr inż. arch. RENATA SARNOT | DATA KWIECIEŃ 2008 |
| BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA | NR 2 | WYKONCZONA mgr inż. arch. MIROSLAWA MAĆKOWIAK-DŁUGOSZ | 6 |