



WRAZKI

- KONSTRUKCJA NOSNA BUDYNKU WYKONAC WG PROJ. KONSTR.
- SCIANY PODCIĘCZNE KONSTRUKCYJNE MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PRĘŻNEJ R_c = 10 MPa. NA ZAPRAWIE CEMENTO-WAPNIENNEJ R_s = 3 MPa. W PRZYCIĘCIU FRAGMENTY ŚCIAN OZNAČONE MURÓWKA NA ZAPRAWIE R_s = 9 MPa. FILARY WG ŚRODKOWYCH POZIOMYCH DZIELIENI STYPIENIOWYCH.
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WĄSTWOWE Z OLEPIENIEM MELNA MINERALNA LUB STYROPIANEM SAMOŚCISNACYM. W PRZYCIĘCIU MURÓWANE Z CEGŁY KRAJÓWKI R_c = 10 MPa, NA ZAPRAWIE CEMENTO-WAPNIENNEJ R_s = 3 MPa. W PRZYCIĘCIU FILARY WG OBLUŻENI STYPIENIOWYCH. NA CAŁEJ WYSOKOŚCI WYKONANE WINYTY ŚW. SBRANIANIE PRZENIKANIA CO MAX 0,15 l/m².
- RAMY ŻELBETONE WYLEWANE Z BETONU B20, WYKONANE RÓWNOOCZESNIE ZE WZMOCZENIEM MURÓW.
- ŚCIANKI DZIAŁONE PRZYZIEMIA MURÓWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PRĘŻNEJ LUB DZIAŁANKI NA ZAPRAWIE CEMENTO-WAPNIENNEJ R_s = 3 MPa. W PRZYCIĘCIU OBLUŻENIE BOKOWE WYKONANE Z BETONU R_c = 10 MPa. WYSOKOŚĆ DO SZYBOWYCH OR BĘC I WYS DO NADKROKÓW RODZINIEGO.
- STROPY PREFABRYKOWANE KANAŁOWE ORAZ WYLEWANE WG PROJ. KONSTR.
- OTWORY W STROPIE DLA PRZEBIEGU ELEKT. CO I WOD. WYK. WG PROJ. INSTALACJI (W PRZYSTANKACH BETON. ORAZ DLA KONTROLI GRANIMACYJNEJ WTK. W WYLEWKACH WG OZNAČEN NA RZUTACH).
- PRZY WYPUSTACH PODKROKOWYCH WTK. POSIADZKI ZE SPADKIEM 1,5% W KIERUNKU MURU.

IZOLACJA PRZECIWNILOCOWA

- POWIERZCHNIE ŚCIAN POZIOMEJ CHRONIĄ OPAKOWANEGO SHARONAK OD ZENNAŁAZ ABIZIEM R-G
- W ROZDZIE PODPOSI IZOLACJA 2- PAPA NA LEPIRU STUPEKNI I KAWYKI IZOLACIJE DO 40 CM POZIOMEJ IZOLACIJE WODNY GWANTCETI, IZOLACJA 2- PAPA IZOL. NA LEPIRU ASPALTONY NA GORAKO.

2. Należy zwrócić uwagę na wykonanie F-80 w celu uniknięcia uszkodzenia z uwagi na jego strukturę, w tym na wykonanie w bloku F, E na dachu dachownicy, w tym na wykonanie w bloku F, E na dachu dachownicy, w tym na wykonanie w bloku F, E na dachu dachownicy.

3. Należy zwrócić uwagę na wykonanie w bloku C, F, E, B, D, A.

4. Należy zwrócić uwagę na wykonanie w bloku C, F, E, B, D, A.

Województwo Łódzkie
Urząd Miejski w Łodzi
Biuro Projektowe
ul. Kościuszki 4
41-500 Łódź
tel. 87 99 00 00

mgr inż. Andrzej Krolak
mgr inż. Krzysztof Gajda
mgr inż. Krzysztof Gajda
mgr inż. Krzysztof Gajda

19.05.08

RZUT PRZ. ZIEMIA 1:50