



**UWAGI:**

1. KONSTRUKCJE NOSIWA BUDYNKU WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
2. ŚCIANY POPRZECZNE, KONSTRUKCYJNE, WYKONANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ TĘPEJ R<sub>2</sub>-10MR, NA ZACHWIE CEMENTOWO-WAPNEJ R<sub>2</sub>-3 MR. W PRZYZIEMIU-FRAMENTY ORAZ W WĘZŁACH OPARCIA RÓWNOLEGŁYCH MUROWANIE NA ZACHWIE CEMENTOWO-WAPNEJ R<sub>2</sub>-10MR, W PRZYZIEMIU-FRAMENTY ORAZ W WĘZŁACH OPARCIA RÓWNOLEGŁYCH MUROWANIE NA ZACHWIE CEMENTOWO-WAPNEJ R<sub>2</sub>-3 MR. NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ŚCIANY WARSZTOWE WINNY BYĆ STABILNIE PRZEWIĄZANE CO MAX Q15M.
3. ŚCIANY ZWIĘZAJĄCE WARSZTOWE Z OCERWIENIEM WIELKA MINERALNA, LUB STROPIANIEH SĄSIEDZIM W PRZYZIEMIU WYKONANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ TĘPEJ R<sub>2</sub>-10MR, NA ZACHWIE CEMENTOWO-WAPNEJ R<sub>2</sub>-3 MR. NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ŚCIANY WARSZTOWE WINNY BYĆ STABILNIE PRZEWIĄZANE CO MAX Q15M.
4. RANY ŻEBRONE WYLEWANE Z BETONU RZO WYKONANE KONWENCYJNIE ZE WZMOCNIENIEM KORYN.
5. ŚCIANY IZALOWANE PRZYZIEMIA MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ TĘPEJ LUB IZURANKI NA ZACHWIE CEMENTOWO-WAPNEJ R<sub>2</sub>-10MR, W PRYZIEMIU-FRAMENTY ORAZ W WĘZŁACH OPARCIA RÓWNOLEGŁYCH MUROWANIE NA ZACHWIE CEMENTOWO-WAPNEJ R<sub>2</sub>-3 MR. NA CAŁEJ WYSOKOŚCI DO WYKONANIA GRUNTU RÓWNOLEGŁYCH.
6. STROPY PREFABRYKOWANE KAMAROWE ORAZ WYLEWANE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
7. OTWORY W STROPIE DLA PRZEWOZÓW ELEKTR., CO, WOD-KAN WYKONAC WG PROJEKTU INSTALACJI (W ROSTAKACH BETONOWYCH OTWORY DLA WENTYLACJI GRANICZNEJ WYKONAC W WYLEWACZACH WG OZNAČENIEN NA RZUTACH.
8. PRZY WPIĘCIACH PODŁOGOWYCH WYKONAC POSADZKI ZE SPADKIEM 4% W KIERUNKU WNIOSU.
9. ŚCIANY STUŻBIENEK PIMINOWYCH I KANAŁÓW WYKONAC Z BETONU R.45.
10. FLARY WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH.

**IZOLACJA PRZECIWNILGOTNOŚCIOWA**

1. POWIERZCHNIE ŚCIAN POMIĘDZY CHŁODNIAKĄ OGRANICZENĄ SZWARCOWĄ CO ZEMWATZ ABIZOLEN R.16.
2. W POZIOMIE PODŁOGI IZOLACJA 2\*PIR/LEPIKI
3. STUŻBIENKI I KANAŁY ZAGŁĘBIŁE DO 40cm POMIĘDZY ZWIĘZIADŁA WODY GRUNTOWEJ, IZOLOWAC 2\*PIR/IZOL. NA LEPIKI ASFALTOWI MA 60R.10.

OSTROJEK BUDOWA ul. Chocimska ul. Włocławskiej ul. 57-99	Nazwa obiektu	Przebieg	Nr rzd.
	Objekt	Przebieg	Stacja
Zespół projektowy mgr inż. arch. J. J. J. mgr inż. arch. J. J. J. mgr inż. arch. J. J. J.	Adres	ul. Chocimska ul. Włocławskiej ul. 57-99	Nr zlec.
	Adres	ul. Chocimska ul. Włocławskiej ul. 57-99	Data
Data		1980.05.08	1X.98.

RZUT PRZYZIEMIA 1:50 - BLOK „C”