

86

b/projektowane:

Projektuje się uzupełnienia fundamentów w niewielkim zakresie pod nowe elementy konstrukcyjne jako betonowe ławy fundamentowe o wysokości 40cm i zróżnicowanych szerokościach, zbrojone podłużnie prętami  $\square 12$  i strzemionami  $\square 6$  co 30 cm, na tym samym poziomie posadowienia co fundamenty istniejące.

Beton B20, stal A-IIIN ( $\square 12$ ) i A-I ( $\square 6$ ).

Pod ławami wylać warstwę betonu podkładowego B10 grubości 10 cm.

Izolacja pozioma - 2 x papa asfaltowa na Abizolu P.

Izolacja pionowa - Superflex 10

**STAROSTWO POWIATOWE**  
we Włoszczowie  
29-100 Włoszczowa 7, Wisniowa 10  
Tel. (041) 394-49-50

## 6. ŚCIANY FUNDAMENTOWE

a/istniejące:

W tym samym cyklu budowlanym co ławy - zaprojektowano i zrealizowano ściany fundamentowe z z blozków betonowych B15 gr. 25 na zaprawie cementowej 5MPa Grubość zrealizowanych ścian fundamentowych wynosi: dla ścian nośnych obciążonych stropami – 51 cm, dla pozostałych 38 cm.

Ściany znajdują się w stanie technicznym bardzo dobrym. Ściany zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową

b/projektowane:

Ze względu na realizację w latach osiemdziesiątych pełnego programu rozbudowy do poziomu stropów nad piwnicami – generalnie nie projektuje się nowych ścian fundamentowych a jedynie uzupełnienia z takich samych materiałów jak istniejące.

## 7. STROPY:

a/istniejące:

Stropy zrealizowano w latach osiemdziesiątych jako żelbetowe z płyt kanałowych typu „żerańskie”.

W części niezrealizowanej do końca rozbudowy stropy zrealizowano jedynie na poziomie nad piwnicami. Generalnie zarówno stan stropów jak i przyjęte wówczas wskaźniki obliczeniowe spełniają w zakresie statycznym obecne normy. Ewentualne sposoby waloryzacji jakościowej istniejących stropów – podane zostaną w projekcie konstrukcyjnym.

b/projektowane

projektuje się stropy w części rozbudowywanej głównej bryły budynku od strony ul. Pocztovej na poziomie nad parterem i nad piętem. Stropy zaprojektowano z płyt kanałowych wielootworowych z uzupełnieniami w rejonie klatki schodowej i windy z płyty monolityczne wylewanej krzyżowo zbrojonej. Szczegółowe rysunki zbrojeń poszczególnych elementów zostaną przedstawione w projekcie wykonawczym.

Ściany nośne murowane grubości 25 z cegły ceramicznej kratówki 15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej 8 Mpa.

## 8. ŚCIANY: