

istniejące:

Ściany zewnętrzne konstrukcyjne zaprojektowano alternatywnie:

a/ jako dwuwarstwowe z cegły ceramicznej kratówki K-2 lub K-3 „250” - 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej = warstwa ociepleniowa : styropian 15 cm pianu lub b/jednowarstwowe o grubości ściany 44 cm z bloczków ceramicznych o strukturze porowatej przy wykorzystaniu zaprawy tynocizacyjnej, współczynnik  $U=0,30$ icznej kW/m<sup>2</sup>K 15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej.



## 9. PODCIĄGI

STAROSTWO POWIATOWE  
we Włoszczowie  
29-100 Włoszczowa · Wisniowa 1C  
Tel. (041) 394-49-50

Zaprojektowano dwa typy podciągów:

-W ścianach nowoprojektowanych jako żelbetowe, monolityczne belki swobodnie podparte jednoprzęsłowe. Podciągi zbrojone podłużnie prętami □ 12,16 i strzemionami □ 6.

Beton B25, stal A-IIIIN (pręty nośne), A-I (strzemiona).

-w ścianach istniejących jako sklepienie nowych otworów – stalowo-żelbetowe ze wzmocnieniem ościeży stalą profilową.

Szczegółowe rysunki zbrojeń podciągów zostaną przedstawione w projekcie wykonawczym

## 10. NADPROŻA

W ścianach zewnętrznych i wewnętrznych zaprojektowano typowe belki prefabrykowane typu L-19 lu w przypadku niemożności zastosowania takowych – nadproża monolityczne wylewane zbrojone podłużnie prętami □ 12,16 i strzemionami □ 6.

## 11. WIEŃCE

Wieńce zaprojektowano o wysokości 32 i 25 cm i szerokości 25 cm, zbrojone podłużnie prętami □ i □ i strzemionami □ 6 co 25 cm. Wieńce wykonać jako ciągłe. W wieńcu wokół izby regionalnej (ściany zewnętrznej) zakotwić pręty do mocowania murłaty.

## 12. KLATKI SCHODOWE

Klatkę schodową zaprojektowano jako żelbetową.

Szczegółowe rysunki zbrojeń klatki schodowej zostaną przedstawione w projekcie wykonawczym

## 13. DACH

Konstrukcja dachu jako stropodach wentylowany zaś nad izbą regionalną – konstrukcja drewniana z wiązarów kratowych..

Szczegółowe rysunki konstrukcji obu typów przekryć dachowych zostaną przedstawione w projekcie wykonawczym