
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI - ZAMIENNY

	Nr strony
Spis zawartości	1
Część opisowa	2-3
Część rysunkowa – spis rysunków zamiennych	

K.04Z	Zbrojenie stropodachu	1:25, 1:50	4
K.05Z	Przekrój A-A, B-B	1:100	5
K.06Z	Zbrojenie płyty P-0.1	1:25	6
K.07Z	Zbrojenie belki B-0.1	1:25	7
K.08Z	Zbrojenie belki B-0.2	1:25	8
K.09Z	Zbrojenie belki B-1.1	1:25	9
K.11Z	Zbrojenie schodów Sch.-1, Sch.-2	1:25	10
K.13Z	Konstrukcja wsporcza i obudowa centrali wentylacyjnej	1:100, 1:10, 1:5	11

Errata do opisu technicznego

Punkt 1.3
Jest
ROBOTY ROZBIÓRKOWE W ramach rozbudowy obiektu przewiduje się następujące roboty rozbiórkowe: <ul style="list-style-type: none">– rozbiórka pokrycia stropodachowego,– rozbiórka części konstrukcji stropodachu,– rozbiórka płyty żelbetowej szybu windowego
Powinno być
ROBOTY ROZBIÓRKOWE W ramach rozbudowy obiektu przewiduje się następujące roboty rozbiórkowe: <ul style="list-style-type: none">– rozbiórka pokrycia stropodachowego,– rozbiórka części konstrukcji stropodachu,– rozbiórka płyty żelbetowej szybu windowego,– rozbiórka istniejących ścian attykowych
Punkt 1.4.2
Jest
Ściany drugiego piętra W części nadbudowanej zaprojektowano ściany nośne z bloczków autoklawizowanego betonu komórkowego Ytong PP5/0,6 grubości 24 cm klasy 5 MPa murowanych na zaprawie zwykłej klasy M5.
Powinno być
Ściany drugiego piętra W części nadbudowanej zaprojektowano ściany nośne z bloczków autoklawizowanego betonu komórkowego Ytong PP5/0,6 grubości 24 cm klasy 5 MPa murowanych na zaprawie zwykłej klasy M5. Istniejące ściany attykowe należy rozebrać
Punkt 1.4.3
Jest
Strop nad piętrem Ze względu na zwiększenie obciążenia stropu nad piętrem, wynikające ze zmiany sposobu użytkowania drugiego piętra, należy zredukować obciążenie użytkowe aby nie było konieczności wzmacniania istniejącego stropu gęstożebrowego. Istniejący strop zaprojektowano z betonu klasy C25/30. Zbrojenie dodatkowe stropu istniejącego zaprojektowano z prętów $\varnothing 12$ ze stali A-IIIN RB500W.
Powinno być

Strop nad piętrem

Ze względu na zwiększenie obciążenia stropu nad piętrem, wynikające ze zmiany sposobu użytkowania drugiego piętra, przyjęto dopuszczalne charakterystyczne obciążenie użytkowe stropu równe 2 kN/m² aby nie było konieczności wzmacniania istniejącego stropu gęstożebrowego. Istniejący strop wykonano z betonu klasy C25/30 zgodnie z istniejącą dokumentacją projektową. Zbrojenie dodatkowe stropu istniejącego zaprojektowano z prętów $\varnothing 12$ ze stali A-IIIIN RB500W.

mgr inż. Szymon Korbel
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewidencyjny SLK/6697/P8K/L/17

