

CONTENTS

Chudyba K., Matysek P.: Methods for determining masonry walls fire resistance.....	3
Chudyba K., Seręga S.: Structural fire design methods for reinforced concrete members.....	15
Derkowski W., Kwiecień A., Zająć B.: CFRP strengthening of bent RC beams using stiff and flexible adhesives.....	37
Gromysz K.: Dissipative forces in joint surface of composite reinforced concrete floors	53
Habiera E., Czkwianianc A.: Redistribution of forces between reinforcement bars and profiles in the intermediate support zone in the double span, double combined beams	67
Kałuża M., Kubica J.: Behaviour of unreinforced and reinforced masonry wallettes made of ACC blocks subjected to diagonal compression.....	79
Klemczak B., Knoppik-Wróbel A.: Numerical model for analysis of early-age thermal-moisture effects in an RC wall	95
Kowalski R., Urbański M.: Redistribution of bending moments in multi – span R/C beams and slabs subjected to fire	115

TREŚĆ

Chudyba K., Matysek P.: Metody określania odporności ognowej ścian murowych	3
Chudyba K., Seręga S.: Metody projektowania elementów żelbetowych z uwagi na warunki pożarowe.....	15
Derkowski W., Kwiecień A., Zająć B.: Wzmocnienie zginanych elementów żelbetowych przy użyciu CFRP na sztywnych i podatnych klejach	37
Gromysz K.: Siły rozpraszające energię w zespoleńiu żelbetowych stropów warstwowych.....	53
Habiera E., Czkwianianc A.: Redystrybucja sił pomiędzy zbrojeniem prętowym i kształtownym w strefie podpory środkowej w dwuprzęsłowych belkach podwójnie zespolonych	67
Kałuża M., Kubica J.: Zachowanie się niezbrojonych i zbrojonych murowanych elementów wykonanych z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego poddanych ukośnemu ściskaniu	79
Klemczak B., Knoppik-Wróbel A.: Model numeryczny do analizy wczesnych wpływów termiczno-wilgotnościowych w ścianie żelbetowej	95
Kowalski R., Urbański M.: Redystrybucja momentów zginających w wieloprzęsłowych belkach i płytach żelbetowych w warunkach pożarowych.....	115