

ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

K.1.1 KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW SZYBU WINDOWEGO

K.2.1 KONSTRUKCJA STROPU NA POZ.+11.84 MIĘDZY OSIAMI A-C

K.2.2 KONSTRUKCJA STROPU NA POZ.+11.84 MIĘDZY OSIAMI E-G

K.2.3 KONSTRUKCJA STROPU NA POZ.+16.00

K.3.1 KONSTRUKCJA ŚCIAN KLATKI SCHODOWEJ I SZYBU WINDOWEGO

K.4.1 KONSTRUKCJA SCHODÓW

K.4.2 KONSTRUKCJA SPOCZNIKA NA POZ.+3.98

K.4.3 KONSTRUKCJA SPOCZNIKA NA POZ.+8.03

K.4.4 KONSTRUKCJA SPOCZNIKA NA POZ.+11.84

K.5.1 RUSZT STALOWY STROPU NA POZ.+11.84 MIĘDZY OSIAMI A-C

K.5.1.1 ELEMENTY RUSZTU STALOWEGO STROPU NA POZ.+11.84 MIĘDZY OSIAMI A-C

K.5.2 RUSZT STALOWY STROPU NA POZ.+11.84 MIĘDZY OSIAMI E-G

K.5.2.1 ELEMENTY RUSZTU STALOWEGO STROPU NA POZ.+11.84 MIĘDZY OSIAMI E-G

K.5.3 RAMA STALOWA W OSI 8

K.5.4 WZMOCNIENIE SŁUPÓW STALOWYCH W OSI F, B'

K.6.1 RUSZT STALOWY DLA LUKARNY TYP 1

K.6.2 RUSZT STALOWY DLA LUKARNY TYP 2

K.6.3 RUSZT STALOWY DLA LUKARNY TYP 3

K.7.1 KONSTRUKCJA DREWNIANA TYPOWEJ LUKARNY