

Spis rysunków w temacie:				
"BUDYNEK UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO "MOTYL"" UL. SIENKIEWICZA 21, ŁÓDŹ.				
Lp	Treść / Nazwa rysunku	Opracowanie /Numer rysunku	DATA	Rewizje
1	Specyfikacje zbrojenia do wszystkich rysunków zbrojeniowych			
Część rysunkowa				
1	Wzmocnienia fundamentów	MTL-PT-K-01		
2	Deskowanie płyt parteru	MTL-PT-K-02		
3	Deskowanie płyt 1 piętra	MTL-PT-K-03		
4	Deskowanie płyt 2 piętra	MTL-PT-K-04		
5	Deskowanie płyt 3 piętra	MTL-PT-K-05		
6	Deskowanie płyt poddasza	MTL-PT-K-06		
7	Rzut piwnic.Wzmocnienia i wyburzenia	MTL-PT-K-07		
8	Rzut parteru.Wzmocnienia i wyburzenia	MTL-PT-K-08		
9	Rzut 1 piętra.Wzmocnienia i wyburzenia	MTL-PT-K-09		
10	Rzut 2 piętra.Wzmocnienia i wyburzenia	MTL-PT-K-10		
11	Rzut 3 piętra.Wzmocnienia i wyburzenia	MTL-PT-K-11		
12	Rzut poddasza.Wzmocnienia i wyburzenia	MTL-PT-K-12		
13	Rzut więźby dachowej	MTL-PT-K-13		
14	Deskowanie schodów KS-1 oraz KS-2	MTL-PT-K-14		
15	Deskowanie szybu windowego	MTL-PT-K-15		
16	Zbrojenie elementów wzmocnienia fund	MTL-PT-K-16.1		
17	Kanał technologiczny	MTL-PT-K-16.2		
18	Zbrojenie płyty parteru	MTL-PT-K-17		
19	Zbrojenie dolne płyty 1 piętra	MTL-PT-K-18.1		
20	Zbrojenie górne płyty 1 piętra	MTL-PT-K-18.2		
21	Zbrojenie detali płyty 1 piętra	MTL-PT-K-18.3		
22	Zbrojenie dolne płyty 2 piętra	MTL-PT-K-19.1		
23	Zbrojenie górne płyty 2 piętra	MTL-PT-K-19.2		
24	Zbrojenie detali płyty 2 piętra	MTL-PT-K-19.3		
25	Zbrojenie dolne płyty 3 piętra	MTL-PT-K-20.1		
26	Zbrojenie górne płyty 3 piętra	MTL-PT-K-20.2		
27	Zbrojenie detali płyty 3 piętra	MTL-PT-K-20.3		
28	Zbrojenie dolne płyty poddasza	MTL-PT-K-21.1		
29	Zbrojenie górne płyty poddasza	MTL-PT-K-21.2		
30	Zbrojenie detali płyty poddasza	MTL-PT-K-21.3		
31	Zbrojenie schodów KS-1	MTL-PT-K-22.1		
32	Zbrojenie schodów KS-2	MTL-PT-K-22.2		
33	Zbrojenie szybu windowego	MTL-PT-K-23		
34	Zbrojenie fundamentów pod elewacje i szyb windowy	MTL-PT-K-24		
35	Deskowanie zbiornika retencyjnego.	MTL-PT-K-25.1		
36	Zbrojenie zbiornika retencyjnego.	MTL-PT-K-25.2		
37	Konstrukcja stalowa pod elewacje. Zewnętrzny szyb windowy. Deskowanie fundamentów.	MTL-PT-K-26		
38	Konstrukcja stalowa zadaszzenia dziedzińca.	MTL-PT-K-27		