

kod projektu:		IR_080-17	
	temat:	BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z ŁĄDOWISKIEM DLA ŚMIGŁOWCÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO PRZY SP ZOZ W ŁAPACH	
	stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
	branża:	KONSTRUKCYJNA	
	zakres:	SOR	
			rewizje
kod rysunku	nr rysunku	opis rysunku	R0
IR_080-17_PW_K_	K1	Rysunek szalunkowy fundamentów	2018.02.02
IR_080-17_PW_K_	K2	Rysunek szalunkowy parteru	2018.02.02
IR_080-17_PW_K_	K3	Rzut dachu	2018.02.02
IR_080-17_PW_K_	K4	Zbrojenie ławy fundamentowej poz. Ł-1	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K5	Zbrojenie ławy fundamentowej poz. Ł-2	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K6	Zbrojenie stopy fundamentowej poz. F-1	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K7	Zbrojenie stopy fundamentowej poz. F-2	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K8	Zbrojenie ścian fundamentowych poz. Sc-0.1	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K9	Zbrojenie ścian fundamentowych poz. Sc-0.2	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K10	Zbrojenie słupów poz. S-1.1, S-1.2	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K11	Zbrojenie słupów poz. S-1.3, S-1.4	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K12	Zbrojenie słupów poz. S-1.5, S-1.6, S-1.7	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K13	Zbrojenie słupów poz. S-1.8, S-1.9, S-1.10	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K14	Zbrojenie nadproża poz. N-1.1	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K15	Zbrojenie nadproża poz. N-1.2	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K16	Zbrojenie nadproża poz. N-1.3, N-1.4	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K17	Zbrojenie nadproża poz. N-1.5, N-1.6	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K18	Zbrojenie nadproża poz. N-1.7	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K19	Zbrojenie nadproża poz. N-1.8	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K20	Zbrojenie wieńca poz. W-1	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K21	Zbrojenie wieńca poz. W-2	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K22	Zbrojenie dolne stropu poz. St-1	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K23	Zbrojenie górne stropu poz. St-1	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K24	Nadproża stalowe	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K25	Konstrukcja wsporcza pod centrale wentylacyjne i agregat wody lodowej	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K26	Wsporniki pod żaluzje na dachu	2018.01.30
IR_080-17_PW_K_	K27	Fundament pod agregat	2018.02.12
IR_080-17_PW_K_	K28	Przebicia przez ściany i strop dla wentylacji mechanicznej	2018.02.12