

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – ŚCIANA ŻELBETOWA Sc2

N/AZNA ELEMENTID	NR FUEL	P mm	QUOSC FUEL	PCTOW		ELM FUEL	RATEN		P12 m	P6 m	P6 m
				mm	mm		mm	mm			
55.10 - 1 sat.	39	12	3750	6	1	6	6	72.5		15.6	
WC.1 - 2 sat.	8	8	620	19	1	19					
3	37	12	1230	4	2	7	8	9.8			
	38	8	940	6	2	12	12	11.3			
	41	8	630	4	2	8	8	5.0			
M3 - 1 sat.	42	12	474	2	2	4	4	1.9			
	45	12	1230	4	1	4	4	40.2			
	36	8	740	63	1	63		46.6			
N2 - 1 sat.	32	12	2650	3	1	3	3	7.7			
	34	8	2650	2	1	2	2	5.1			
	34	8	840	13	1	13		17.2			
N1 - 1 sat.	29	16	5400	3	1	3	3				
	30	8	5400	2	1	2	2	10.8			
	31	8	1100	27	1	27	27	29.7			
5C2 - 1 sat.	24	8	37162	54	1	54	1	2008.7			
	25	8	4100	460	1	460	1	1866.0			
	26	12	1756	30	1	30	30	50.7			
55.5 - 1 sat.	27	8	686	660	1	1	660	452.8			
	28	12	1100	4	1	4	4	8.4			
	23	12	7100	6	1	6	6	41.6			
55.8 - 1 sat.	8	8	620	35	1	35		26.7			
	20	12	7650	6	1	6	6	46.9			
	21	8	820	38	1	38		31.2			
55.7 - 1 sat.	19	8	820	35	1	35	1	26.7			
	18	12	7050	6	1	6	6	42.3			
	16	12	6750	6	1	6	6	40.5			
55.5 - 1 sat.	17	8	820	34	1	34		27.9			
	14	12	6500	6	1	6	6	30.0			
	15	8	620	32	1	32		26.2			
55.3 - 1 sat.	13	12	6250	6	1	6	6	37.5			
	8	8	820	31	1	31		25.4			
	10	12	5950	6	1	6	6	35.7			
55.2 - 1 sat.	11	8	620	30	1	30		24.6			
	8	12	5700	6	1	6	6	34.2			
	9	8	620	28	1	28		23.0			
55.1 - 1 sat.	6	12	5450	6	1	6	6	32.7			
	7	8	620	27	1	27		22.1			
	5	12	4100	6	1	6	6	24.6			
M2 - 1 sat.	4	12	4075	4	1	4	4	163.9			
	3	12	4075	4	1	4	4	163.9			
	8	8	740	202	1	202		146.5			
W1 - 1 sat.	2	12	39660	4	1	4	4	159.8			
	8	8	740	172	1	172	172	177.3			
	12	12	172	172	1	172	172	16.2			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
	10	8	8	10	1	10	10	1.36			
USCA. CHX	10	8									

UMOWA Biorca E30 Sciana A-1 A-1IN (E350)		287-08
W razie niepewności skontaktować się z projektantem		
art	projekt	ART PROJEKT &M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 71, 83-600 Kościerzyna NIP 591-163-56-00, Regon 22037462 tel/fax +48 58 680 83 69
INWESTOR:	UJ. Płac Wolności 1, 74-240 Lipiny Gmina Lipiny	SKALA 1:100/50/20
INWESTYCJA:	Projekt wykonawczy hali rekreacyjno - sportowej przy ul. Kierownika w Lipinach (dz. Nr 170/2) wraz z urządzeniami budowlanymi i zasp. terenu	NR RYS. km-5-2
PROJEKTANT:	mgr inż. Elżbieta Węgrzysko upr. nr 1957/34/85 w spełnieniu funkcji nadz. do projektowania bez ograniczeń	DATA 11.2008
WERYFIKATOR:	mgr inż. Janusz Kępa upr. nr 263/70 w spełnieniu funkcji nadz. do projektowania bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.	Filip Izdeh Anadolius Formela	
ŚCIANA ŻELBETOWA SC2		