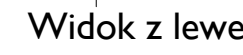
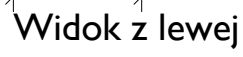
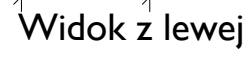


1:10



Z	SL	PO3	NAYWA	DLUCOSG	WAGA	STAL
2	1	17	BL 1260/287/8	4448	445.9	3.55/2.0
1	1	17	BL 1260/287/8	4412	444.4	3.55/2.0
1	1	17	BL 1260/287/8	287	12.6	3.55/2.0
1	1	17	BL 434x240/20	240	16.4	3.55/2.0
1	1	22	1010/20x20/20	220	35.2	3.55/2.0
1	1	27	BL 104x51/30x15	190	23.4	3.55/2.0
1	1	27	BL 150x85/8	150	8.5	3.55/2.0
1	1	31	BL 155x108/8	155	9.9	3.55/2.0
1	1	35	BL 420x65/8	85	2.7	3.55/2.0
1	1	45	BL 188x70/10	70	1.0	3.55/2.0
1	1	46	BL 70x70/15	70	0.6	3.55/2.0
1	1	47	BL 70x70/8	70	0.3	3.55/2.0
1	1	14	SLUP SCUP GLOWNY	4188	168.5	3.55/2.0
1	1	14	SLUP SCUP GLOWNY	4160	127.7	3.55/2.0
1	1	16	HE 120 A	1171	23.3	3.55/2.0
1	1	19	BL 250x97/8	250	12.6	3.55/2.0
1	1	19	BL 228x170/20	170	6.1	3.55/2.0
1	1	32	BL 248x140/10	140	2.7	3.55/2.0
1	1	42	BL 100x85/8	85	2.7	3.55/2.0
1	1	43	BL 220x178/8	71	1.0	3.55/2.0
1	1	44	BL 220x178/8	71	1.0	3.55/2.0
1	1	45	BL 220x15/8	51	0.7	3.55/2.0
1	1	46	BL 50x50/15	50	0.3	3.55/2.0
1	1	50	BL 50x50/8	50	0.2	3.55/2.0
1	1	14	SLUP SCUP GLOWNY	4188	169.4	3.55/2.0
1	1	16	IFE 240	4160	127.7	3.55/2.0
1	1	16	HE 120 A	1171	23.3	3.55/2.0
1	1	19	BL 250x97/8	250	2.7	3.55/2.0
1	1	19	BL 228x170/20	170	6.1	3.55/2.0
1	1	32	BL 248x140/10	140	2.7	3.55/2.0
1	1	42	BL 100x85/8	85	2.7	3.55/2.0
1	1	43	BL 220x178/8	71	1.0	3.55/2.0
1	1	44	BL 220x178/8	71	1.0	3.55/2.0
1	1	45	BL 220x15/8	51	0.7	3.55/2.0
1	1	46	BL 50x50/15	50	0.3	3.55/2.0
1	1	50	BL 50x50/8	50	0.2	3.55/2.0
1	1	13	IFE 450	4448	451.2	3.55/2.0
1	1	17	BL 1260/287/8	4412	442.4	3.55/2.0
1	1	19	BL 434x240/20	240	16.4	3.55/2.0
1	1	22	1010/20x20/20	220	35.2	3.55/2.0
1	1	27	BL 104x51/30x15	190	23.4	3.55/2.0
1	1	27	BL 150x85/8	150	8.5	3.55/2.0
1	1	31	BL 155x108/8	155	9.9	3.55/2.0
1	1	35	BL 155x108/8	155	1.1	3.55/2.0
1	1	45	BL 188x70/10	70	0.6	3.55/2.0
1	1	46	BL 70x70/15	70	0.6	3.55/2.0
1	1	47	BL 70x70/8	70	0.3	3.55/2.0
1	1	14	SLUP SCUP GLOWNY	4188	172.4	3.55/2.0
1	1	14	IFE 240	4160	127.7	3.55/2.0
1	1	16	HE 120 A	1171	23.3	3.55/2.0
1	1	19	BL 250x97/8	250	12.6	3.55/2.0
1	1	19	BL 228x170/20	170	6.1	3.55/2.0
1	1	32	BL 248x140/10	140	2.7	3.55/2.0
1	1	38	BL 150x85/8	85	0.7	3.55/2.0
1	1	40	BL 100x85/8	85	0.7	3.55/2.0
1	1	43	BL 220x178/8	71	1.0	3.55/2.0
1	1	44	BL 220x178/8	71	1.0	3.55/2.0
1	1	45	BL 220x15/8	51	0.7	3.55/2.0

INWESTOR:	Wydział Wzrostu i Rozwoju działalności gospodarczej po dr. Zakład Sokołoko-Tapierni "Wielkość Wzrostu" Mała Huta 19, 16-022 Suwałki		
INWESTYCA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o części produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastruktura techniczna. Rozbudowa kolektoryjnej elementów budownictwa i infrastruktury technicznej.		
BIURO KONSTRUKCYJNE:	 SDD PROJECT GROUP ul. Gen. Andersa 41a, lok. 226-227 15-113 Białystok kom. 602 213 419 krzysztof.wielgat@gmail.com wielgat@sdd-pp.pl		
PROJEKT TECHNICZNY			
Zespół projektowy inż. M. Krzysztof Wielgat mgr inż. POLUBOWSKI/PW/08/18 inż. Marcin Połubiński mgr inż. SKULIŃSKI/POK/10 inż. mgr. Martyna Podkościelna			
PROJEKTOWAŁ:	 Podpis		
SPRAWDZIŁ:	 Podpis		
OCENOWAŁA:	 Podpis		
NAZWA RYS:	SLUP GŁÓWNY ST.13.....ST. 14,3		
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A1+	12.12.2023	1:10	SDD-SII-PT.07

Wykazano je elementów wykonywanych przez podwykonawcę, wykonawcę prac szkieletowych.

Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykazania przez autorów