

Wykaz majątku ruchomego/ The list of assets

L.p.	Opis	Description	Rok budowy / Year of construction	Ilość / quantity
1	Stojaki klatek walcowniczych walcarki ciągłej	Roll housings of the rolling stand of continous rolling mill	1980	20
2	Korpus podstawy walcarki ciągłej	Base body of continous rolling mill	1980 2000	1
3	Napędy główne walcarki ciągłej: prąd stały 2200 kW, 150 obr/min	Motors - main drives of the continous rolling mill, DC 2200 kW 150 rpm	1980 2000	2
	Napędy główne walcarki ciągłej: prąd stały 2600 kW, 230 obr/min MRK	Motors - main drives of the continous rolling mill, DC 2600 kW 230 rpm	1980 2000	3
	Napęd główny walcarki ciągłej: prąd stały 1300 kW, 150 obr/min MRK	Motors - main drives of the continous rolling mill 1300 kW 150 rpm	1980 2000	1
	Napędy główne walcarki ciągłej: prąd stały 200 kW, 250/500 obr/min HRW	Motors - main drives of the continous rolling mill 200 kW 250/500 rpm	1980 2000	2
	Napęd główny walcarki ciągłej: prąd stały 2600 kW, zapas dla klatki 3	Motors - main drives of the continous rolling mill supply for rolling stand 2600kW	1980 2000	1
	Napęd główny walcarki ciągłej: prąd stały 1300 kW, zapas dla klatki 8	Motors - main drives of the continous rolling mill supply for rolling stand 1300 kW	1980 2000	1
4	Walce z poduszkami walcarki ciągłej	Rollers with chocks (continous rolling mill)	1980 2000	18
5	Walcarka redukcyjna (bez klatek i silników) z lokalnymi stacjami obsługi	Tube reducing mill (without stands and motors)	2000	1
6	Silniki 28 x 350 kW (walcarka redukcyjna)	Motors 28 x 350 kW (reducing mill)	2000	28
7	Osprzęt walcowniczy - Klatki kompletne - 137 sztuk	Rolling accessories - complete stands - 137 pcs	1980	137
8	Osprzęt walcowniczy - Klatki kompletne -74 sztuk (nowe)	Rolling accessories - complete stands - 74 pcs (new)	2000	74
9	Osprzęt walcowniczy - Klatki przelotowe (bez walców) - 12 sztuk	Rolling accessories - cross-stands (without rollers)- 12 pcs	2000	12
10	Pomiarowy system zapewnienia jakości - QSS	Measuring quality assurance system QSS	2000	1
11	System komputerowego wspomaganie procesu walcowania CARTA	System of the computer-aided rolling process CARTA	2000	1
12	Piec podgrzewczy VVO	Preheating furnace VVO	2000	1
13	Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego- 01A9E2+B1D2szafa 5 polowa	Setting devices of AC and DC 01A9E2+B1D2, 5 field cabinet	2000	5
14	Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego /Uwaga:dla obu pieców/ -transport wsadu do pieców grzewczych 01A9E1+B1D1 - sz. 7 polowa	Setting devices of AC and DC /note: for both furnaces/ - transport of the charge to the heating furnaces 01A9E1+B1D1, 7 field cabinet	2000	7
15	Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego- 01A9E3+B1D3 - szafa 6 polowa	Setting devices of AC and DC 01A9E3+B1D3, 6 field cabinet	2000	6
16	Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego/ transport wsadu do obu pieców grzewczych 01A9E1+B1D1 - sz. 7 polowa	Setting devices of AC and DC - transport of the charge to both heating furnaces 01A9E1+B1D1, 7 field cabinet	2000	7
17	Indywidualna stacja hydrauliki siłowej dla pieca podgrzewczego	Individual station of power hydraulics for the preheating furnace	2000	1
18	Indywidualna stacja hydrauliki siłowej dla pieca obrotowego	Individual station of power hydraulics for the rotary furnace	2000	1
19	Urządzenie smarujące smarem plastycznym dla pieca pogrzewczego	Device of plastic lubricant lubrication for preheating furnace	2000	1
20	Wyposaż.centr.stacji hydr. -zbiornik V-40 000 L z instalacjami	Equipment of the central hydraulic station - tank V 40.000L with instalations	1980 2000	1
21	Wyposaż.centr.stacji hydr. -agregaty pompowe szt. 19	Equipment of the central hydraulic station - pumping engines 19pcs	1980 2000	19
22	Wyposaż.centr.stacji hydr. -filtry olejowe szt. 6	Equipment of the central hydraulic station - oil filters 6 pcs	1980 2000	6
23	Wyposaż.centr.stacji hydr. -3 stanowiska akumulatorów hydraulicznych	Equipment of the central hydraulic station - 3 stations of hydraulic accumulators	1980 2000	3
24	Piec obrotowy DHO	Rotary furnace DHO	2000	1
25	Sterowanie i wizualizacja obszaru pieców grzewczych i nożycy na gorąco	Control and visualisation of the area of heating furnaces and hot shearing machine	2000	1
26	System komputerowego prowadzenia temperatury pieca pokrocznego i pieca obrotowego Giwep	System of the computer-aided temperature of the walking beam furnace and rotary furnace Giwep	2000	1

27	Wyposażenie technologiczne pompowni-rurociągi z osprzętem	Technological equipment of the pumping station - piping with fittings	1980 2000	1
28	Walcarka skośna SWW	Reeling mill SWW	1980 2000	1
29	Zapasy osprzętu do walcarki skośnej	Supplementary/additional accessories: reeling mill SWW	1980	1
30	Walcarka ciągła KWW. Bez silników i klatek	Continuous rolling mill KWW, without motors and stands	1980 2000	1
31	Sterowanie i wizualiz.- karta 270 poz. 1.2.	Control and visualisation page 207 item 1.2.	2000	1
32	Smarowanie trzpieni DSS z układem sterowania	Lubrication of mandrels DSS with control unit	2000	1
33	Walcarka – wyciągarka lup AZW	Bloom remobing rolling mill AZW	2000	1
34	Klatki walcarki 21 szt.	Rolling stands 21 pcs	1980 2000	21
35	Urządzenie smarujące olejem - układy indywidualne: przytrzymywacz trzpieni	Oil lubricating device - individual systems: mandrel retainer	2000	1
36	Stacja wody wysokiego ciśnienia - pompy	High pressure water station - pumps	1980	2
37	Piła do cięcia wsadu na zimno - firmy Wagner typ KH44H/DG Nr 42208 -1980 rok z odprowadzeniem wiórów , wraz ze stacją i instalacją hydrauliczną oraz elektryczną- szafa sterująca AH02E00+E100	Saw for cutting of the charge, manufacturer Wagner type KH44H/DG Nr 42208 -1980 with chips and waste material removal, with hydraulic and electric station and instalation - control box AH02E00+E100	2000	1
38	Urządzenia podająco-odbierające piły /niekompletne/	Feeding and receiving device of the saw, incomplete with power and control box	2000	1
39	Urządzenie do przebudowy klatek walcarki ciągłej i walcarki redukcyjnej tulei	Device for re-equipment of the stands of the continous rolling mill and hollow reducing mill	2000	1
40	Urządzenie smarowania smarem plastycznym - układy centralne I, II, III, IV - pompy	Device for lubricating with plastic lubricant - central systems I, II, III, IV - pumps	1980 2000	1
41	Obrabiarki do kalibrowania klatek reduktora Becker KR III 33 z szafami sterującymi	Machine tools for calibrating of reducing rolling stands Becker KR III 33 with steering system	1996	3
42	Sterowniki programowalne PLC walcarki skośnej SWW	Programmable logic controllers PLC of the reeling mill SWW	2000	1
43	Sterowniki programowalne PLC walcarki redukcyjnej SRW	Programmable logic controllers PLC of the reducing mill SRW	2000	1
44	Nożyca na gorąco WAS	Shearing machine for hot shearing WAS	2000	1
45	Prostownica R 180-3	Straightener R 180-3	2000	1
46	Wyposażenie elektryczne nożycy do cięcia na gorąco	Electric equipment of the shearing machine for hot shearing	2000	1
47	Transport między piecem obrotowym a walcarką skośną	Transport between rotary rurnace and reeling mill	2000	1
48	Urządzenie smarujące smarem plastycznym dla przytrzymywacza trzpieni- retainer	Plastic lubricant lubricating device for mandrel retainer	2000	1
49	Przewody rozdzielcze sieci technolog.- rurociągi smaru plastycznego:- system I - walcarka skośna	Distributing pipes of the technological network - pipelines of the plastic lubricant - system I - reeling mill	2000	1
50	Przewody rozdzielcze sieci technolog.- rurociągi smaru plastycznego:- system II-linia pierwsza, walcarka ciągła	Distributing pipes of the technological network - pipelines of the plastic lubricant - system II - first line, continous rolling mill	2000	1
51	Przewody rozdzielcze sieci technolog.- rurociągi smaru plastycznego:- system II-linia druga, urzadz. transportowe przed walcarką reukcyjną	Distributing pipes of the technological network - pipelines of the plastic lubricant - system II - second line, transport devices before reducing mill	2000	1
52	Przewody rozdzielcze sieci technolog.- rurociągi smaru plastycznego:- system IV- transport w rejonie pieców i nożycy	Distributing pipes of the technological network - pipelines of the plastic lubricant - system IV - transport in the area of furnaces and shearing machine	2000	1
53	Chłodzenie silników napędów głównych walcarki skośnej (zasilanie elektryczne)	Colling of the motors of main drives of the reeling mill (electric power supply)	2000	1
54	Urządzenie wdmuchujące środek odtleniający z układem sterowania	Device blowing deoxidizing agent with control system	2000	1
55	Chłodzenie silników napędów głównych walcarki ciągłej (zasilanie elektryczne)	Cooling of the motors of main drives of the continous rolling mill (electric power supply)	2000	1
56	Obieg trzpieni walcarki ciągłej (zasilanie elektryczne)	Circulation of the mandrels of continous rolling mill (electric power supply)	2000	1
57	Transport pomiędzy walcarką ciągłą a walcarką redukcyjną	transport between continous rolling mill and reducing mill	2000	1
58	Nagrzewnica indukcyjna lup z AKP i lokalnymi stacjami obsługi	Induction heating of blooms	2000	1
59	Wyposażenie elektryczne rejonu przebudowy klatek	Electric equipment of the area of re-equipment of rolling stands	2000	1
60	Układ centralny smarowania olejowego walcarki skośnej SWW	System of central oil lubrication of reeling mill SWW	2000	1

61	Układ centralny smarowania olejowego walcarki ciągłej KWW	System of central oil lubrication of continous rolling mill KWW	2000	1
62	Układ centralny smarowania olejowego walcarki redukcyjnej SRW	System of central oil lubrication of reducing mill SRW	2000	1
63	Chłodzenie silników napędów głównych - wentylatory walcarki redukcyjnej	Cooling of motors of main drives - fans of reducing mill	2000	1
64	Przewody rozdzielcze sieci technologicznych w ciągu gorącym - rurociagi oleju smarującego	Distributing pipes of technological networks in the hot line - pipelines of lubricating oli	2000	1
65	Urządzenia zasilające walcarki skośnej	Power devices of the reeling mill	1980 2000	1
66	Urządzenia zasilające walcarki ciągłej i obiegu trzpieni	Power devices of the continous rolling mill and mandrel cycle	2000	1
67	SRW - urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego	SRW - AC and DC Adjusters	2000	1