

RM-Win

PUS - Artur Polkowski

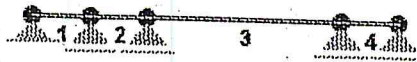
Nazwa : b-1.rmt  
Projekt:  
Pozycja:

14.04.2003  
Strona: 4  
Arkusz: 4

TNACE: 1:200



NORMALNE: 1:200



**SILY PRZEKROJOWE:**

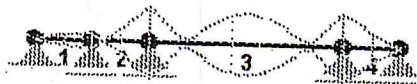
T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+AB

Pręt:	x/L:	x [m]:	M [kNm]:	Q [kN]:	N [kN]:
1	0,00	0,000	-0,0	11,3	0,0
	1,00	1,500	9,2	0,9	0,0
2	0,00	0,000	9,2	-31,2	0,0
	1,00	1,500	-46,5	-43,1	0,0
3	0,00	0,000	-46,5	52,3	0,0
	0,50	2,561	39,2*	-0,0	0,0
	1,00	5,100	-44,8	-51,6	0,0
4	0,00	0,000	-44,8	35,7	0,0
	1,00	1,500	0,0	24,0	0,0

\* = Wartości ekstremalne

NAPREŻENIA: 1:200





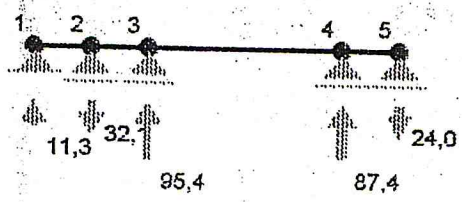
RM-Win	PUS - Artur Polkowski
Nazwa : b-1.rmt	14.04.2003
Projekt:	Strona: 5
Pozycja:	Arkusz: 5

**NAPRĘŻENIA:** T.I rzędu  
 Obciążenia obl.: Ciężar wł.+AB

Pręt:	x/L:	x[m]:	SigmaG:	SigmaD:	SigmaMax/Ro:
			[MPa]		
<b>34 Beton B20</b>					
1	0,00	0,000	0,0	-0,0	0,000
	1,00	1,500	-1,4	1,4	<b>0,130*</b>
2	0,00	0,000	-1,4	1,4	0,130
	1,00	1,500	7,0	-7,0	<b>0,658*</b>
3	0,00	0,000	7,0	-7,0	<b>0,658*</b>
	1,00	5,100	6,7	-6,7	0,633
4	0,00	0,000	6,7	-6,7	<b>0,633*</b>
	1,00	1,500	0,0	0,0	0,000

\* = Wartości ekstremalne

REAKCJE PODPOROWE: 1:200



**REAKCJE PODPOROWE:** T.I rzędu  
 Obciążenia obl.: Ciężar wł.+AB

Węzeł:	H[kN]:	V[kN]:	Wypadkowa [kN]:	M [kNm]:
1	0,0			
2	0,0	11,3	11,3	
3	0,0	-32,1	32,1	
4	0,0	95,4	95,4	
5	0,0	87,4	87,4	
	0,0	-24,0	24,0	



RM-Win	PUS - Artur Polkowski
Nazwa : b-1.rmt	14.04.2003
Projekt:	Strona: 6
Pozycja:	Arkusz: 6

**PRZEMIESZCZENIA WEZŁÓW:**

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+AB

Węzeł:	Ux [m]:	Uy [m]:	Wypadkowe [m]:	Fi [rad] ([deg]):
1	0,00000	-0,00000	0,00000	-0,00009 ( -0,005)
2	0,00000	0,00000	0,00000	0,00016 ( 0,009)
3	0,00000	-0,00000	0,00000	-0,00054 ( -0,031)
4	0,00000	-0,00000	0,00000	0,00058 ( 0,033)
5	0,00000	0,00000	0,00000	-0,00027 ( -0,015)

PRZEMIESZCZENIA: 1:200



**DEFORMACJE:**

T.I rzędu

Obciążenia obl.: Ciężar wł.+AB

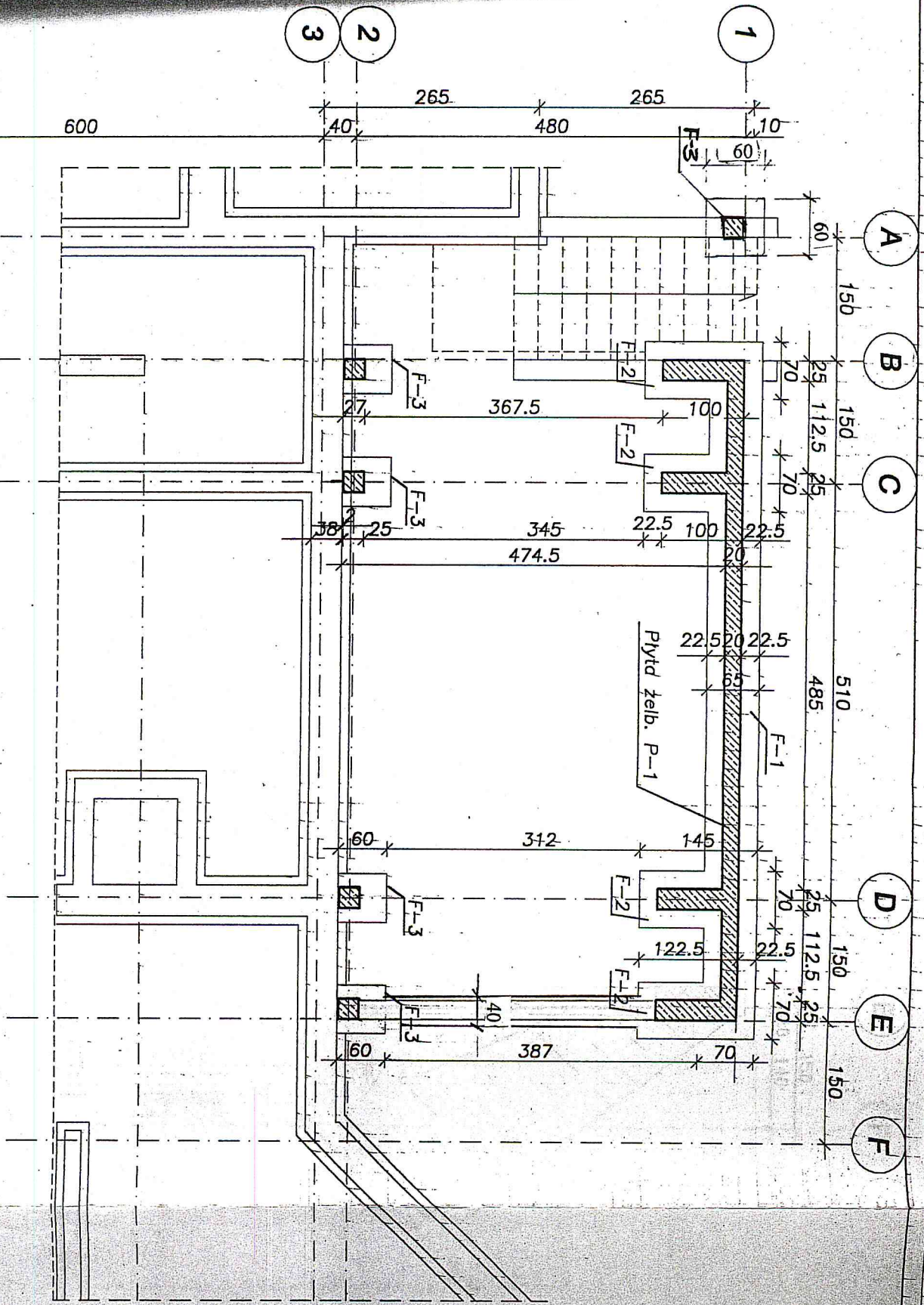
Pręt:	Wa [m]:	Wb [m]:	F1a [deg]:	F1b [deg]:	f [m]:	L/f:
1	-0,0000	-0,0000	-0,005	0,009	0,0001	29694,5
2	0,0000	-0,0000	0,009	-0,031	0,0001	11102,3
3	-0,0000	0,0000	-0,031	0,033	0,0020	2526,0
4	-0,0000	0,0000	0,033	-0,015	0,0002	9395,6

*/wom.4*





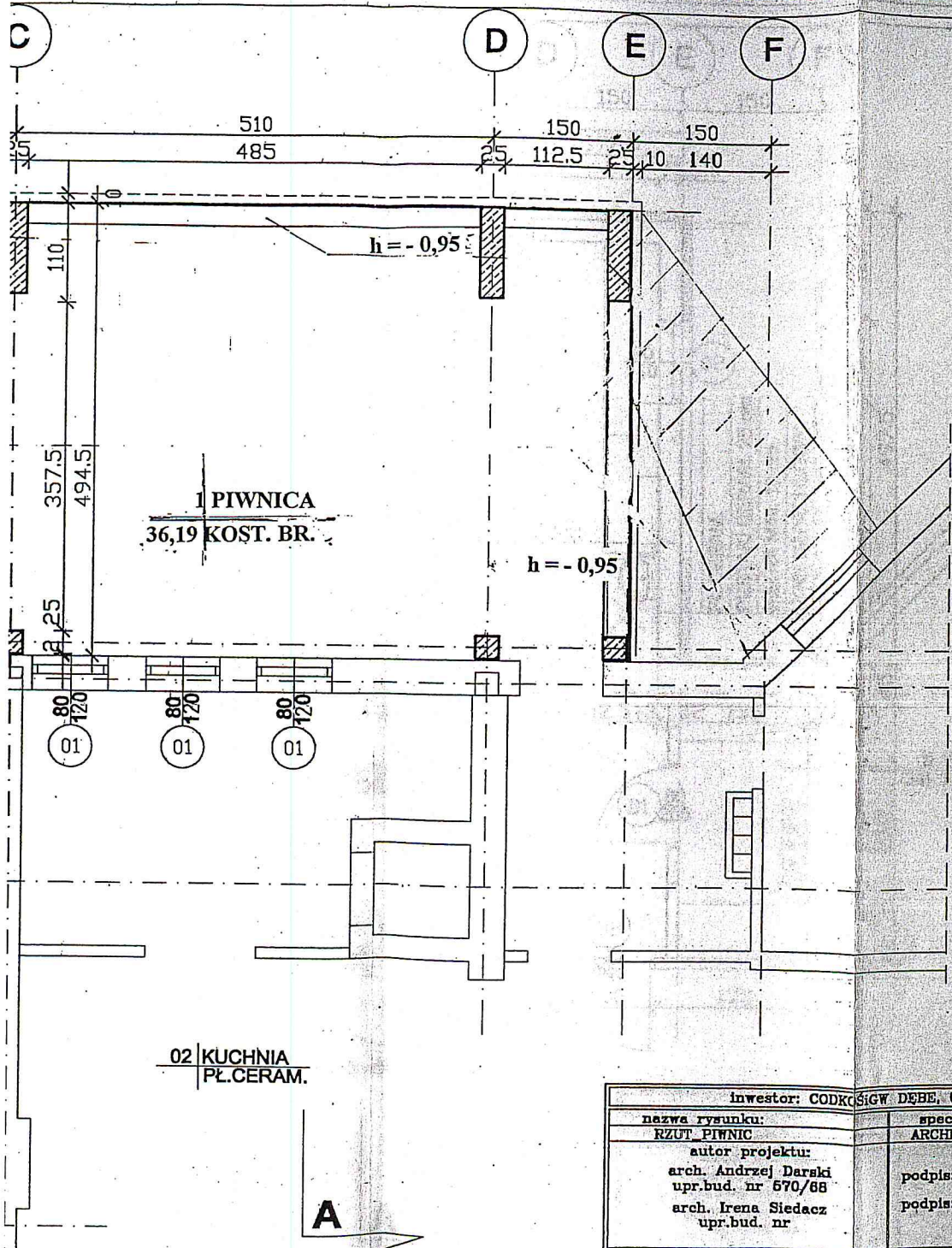




A

Inwestor: <b>GODKOŚCIG DREW. OS. 140 SIEROCK</b>			
nazwa rysownika:	specjalność:	stadium:	skala:
RZUTY FUNDAMENTOWE	ARCHYTEKTURA	P.B.	1:50
autor projektu:	podpis:		nr rys.
arch. Andrzej Derałd	<i>Andrzej Derałd</i>		2
upr. bud. nr 670/88	podpis:		
arch. Ireneu Siedacz	<i>Ireneu Siedacz</i>		
upr. bud. nr	podpis:		
mgr inż. Michał Iwanicki	<i>Michał Iwanicki</i>		
upr. bud. nr 1138/79	podpis:		
obiekty: Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji			data: 04.2003





**RZUT PIWNIC**  
1:50

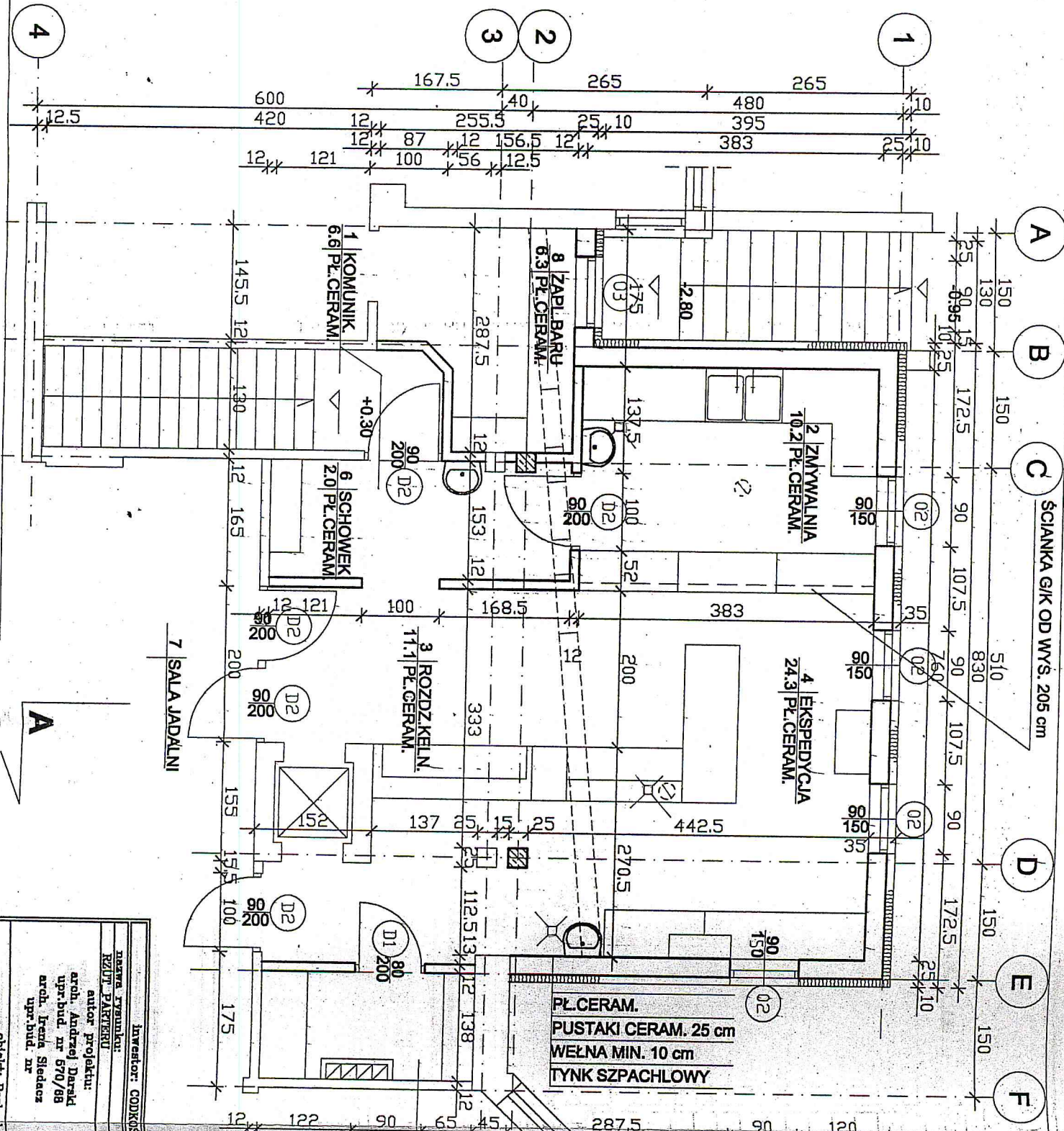
1 PIWNICA  
36,19 KOST. BR.

02 KUCHNIA  
PL. CERAM.



inwestor: CODKOSIGW DEBE, 05-140 SEROCK			
nazwa rysunku: RZUT PIWNIC	specjalność: ARCHITEKTURA	stadium: P.B.	skala: 1:50
autor projektu: arch. Andrzej Darski upr.bud. nr 570/88 arch. Irena Siedacz upr.bud. nr		podpis: <i>ADAM</i> podpis: <i>Siedacz</i>	nr rys.  3
			data: 04_2008





ŚCIANKA G/K OD WYS. 205 cm

**RZUT PARTERU**  
1:50

Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1. bez zastrzeżeń  
2. z zastrzeżeniem wyliczonym w załączniku nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami  
Data: 16.05.2003  
L.p.: 204/02

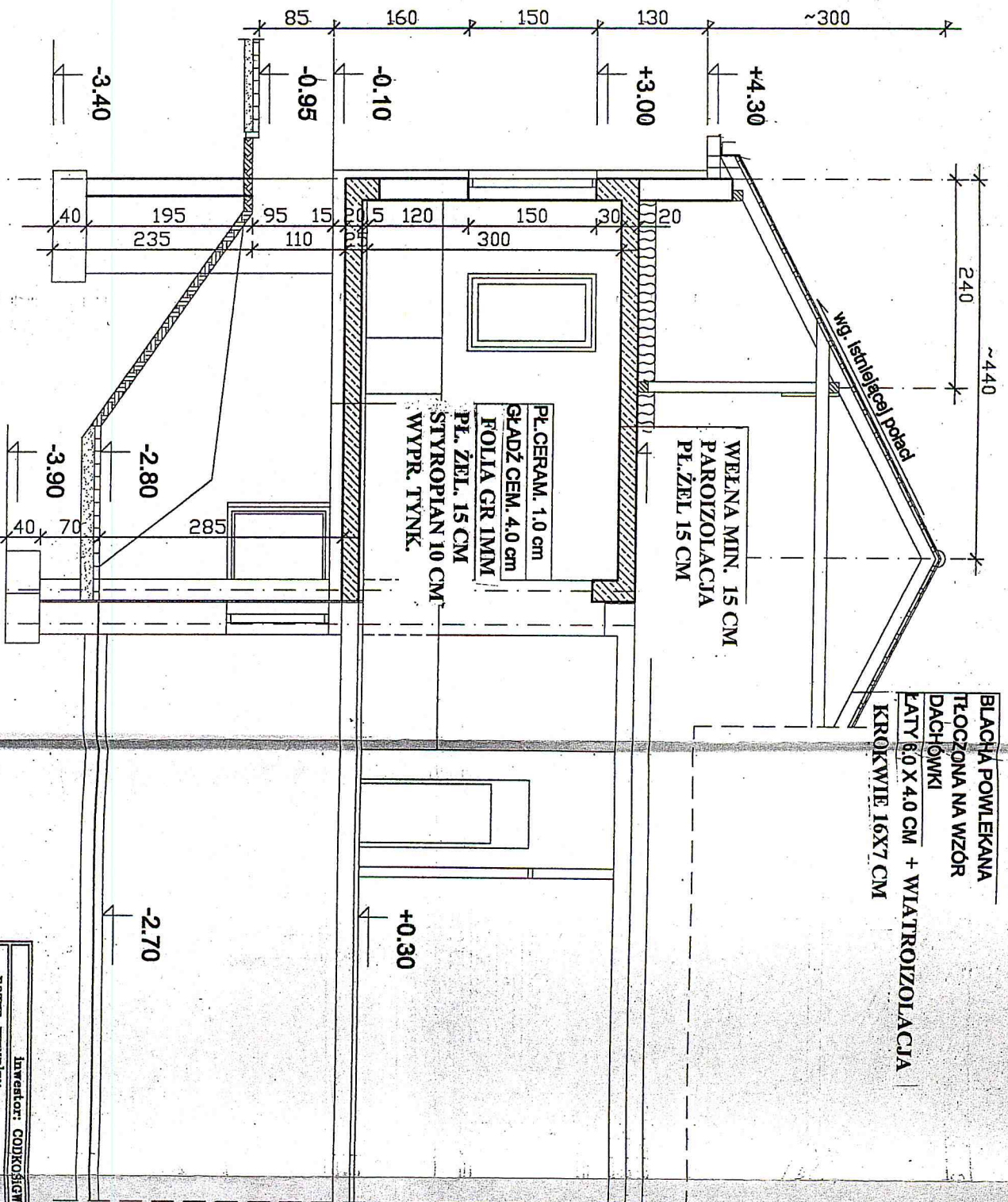
mgr inż. Roman CYWINSKI  
zreconyzował d/s...  
nr uprawnień...  
w zakresie...  
i ogólnego bez szkody zdrowia  
01-466 Warszawa ul. Fr. Kowalewskiego 17, tel. 666-64-34

Zgodność projektu z wymaganiami...  
RZEG ZOGNAN CA  
mgr inż. Janusz...  
Wersja nr 1

Inwestor: GOSKARSTWO Dobre, 05-140 Sierock	
Nazwa rysunku:	specjalność:
RZUT PARTERU	ARCHITEKTURA
autor projektu:	stadium:
arch. Andrzej Dardał	P.B.
upr.bud nr 670/88	data:
upr.bud nr	150
podpis:	nr rys.:
<i>Andrzej Dardał</i>	4
data:	04.2003

Obiekt: Rozbudowa, zamieszkanie, produkcja, przetwórstwo, warsztat





**PRZEKRÓJ A-A**  
1:50

Inwestor: <b>CODKOŚCIGW DREBE 06-140 SEROCK</b>		Nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
autor projektu: <b>arch. Andrzej Derfeld</b>	opracowanie: <b>ARCHITEKTURA</b>	stadium: <b>P.B.</b>	skala: <b>1:50</b>
upr.bud. nr <b>670/88</b>	podpis: <i>ASD</i>	nr rys.:	nr rys.:
upr.bud. nr	podpis: <i>Siedlec</i>	data: <b>6</b>	data: <b>04.2003</b>
obiekt: <b>Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji</b>			



4

3 2

1

A

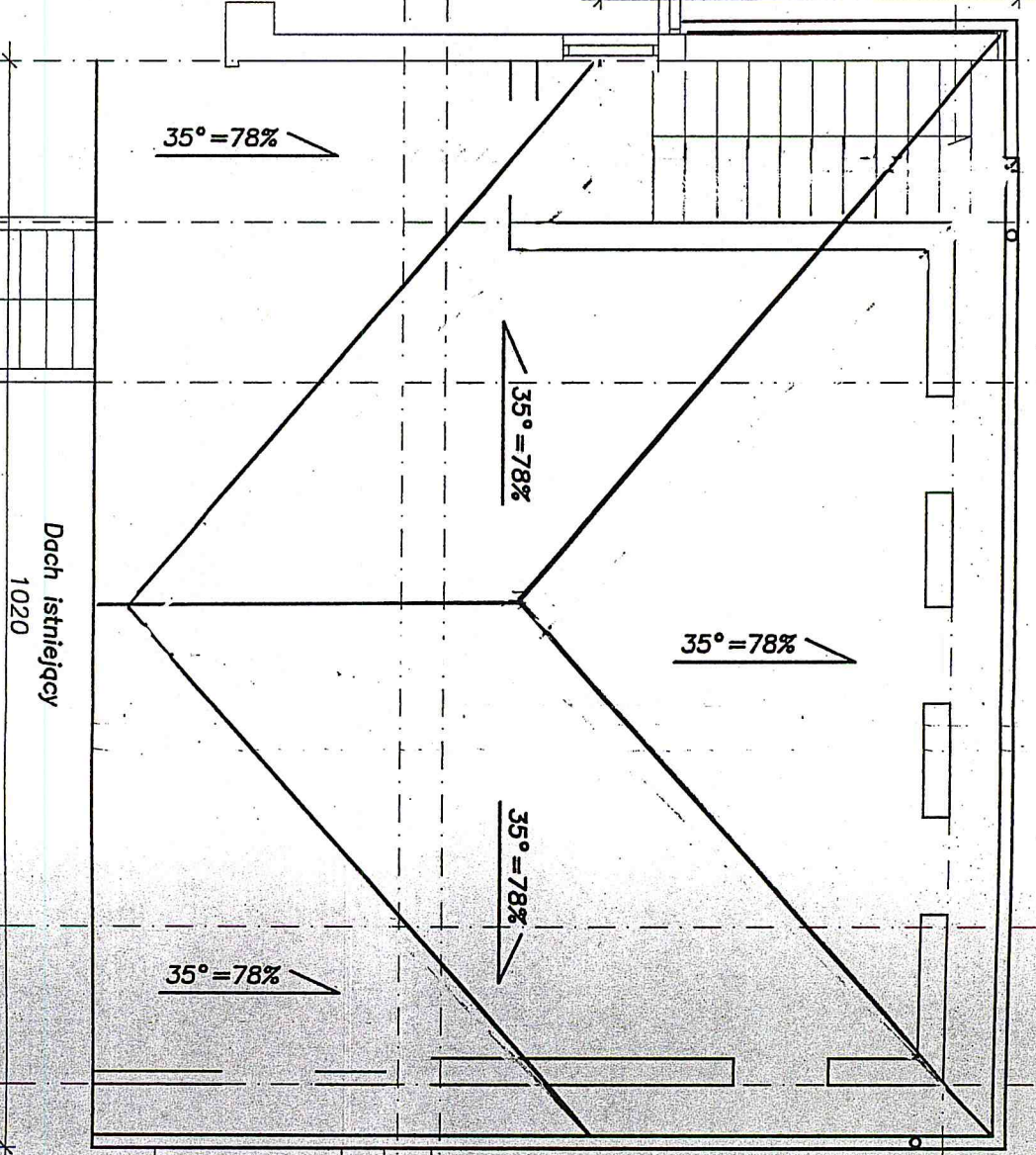
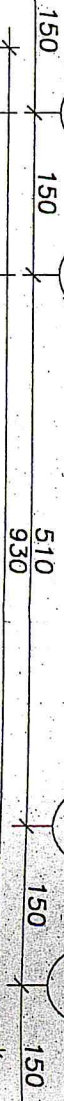
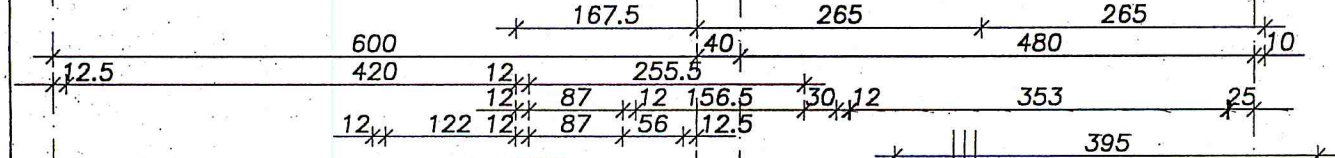
B

C

D

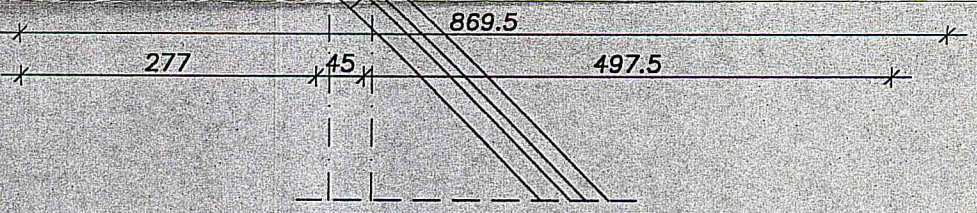
E

F



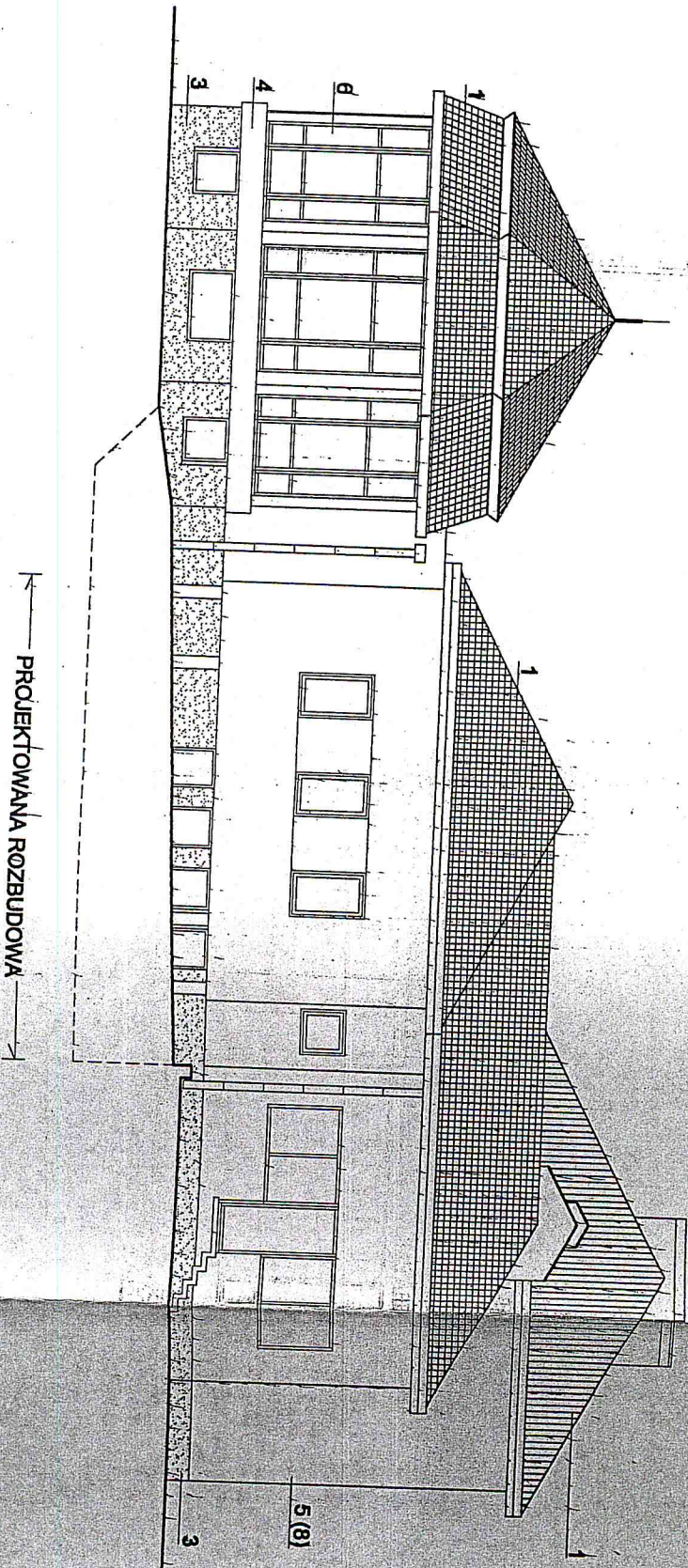
A

Inwestor: GODKOŚCIGW DEBE, 06-140 SIEROCK			
Nazwa Wybudunku:	RZUV DACHU	Projektant:	stadium:
autor projektu:	arch. Andrzej Dardał upr.bud. nr 570/86	ARCHITEKTURA	P.B.
autor nadzoru:	arch. Irenei Siedecz upr.bud. nr	podpis:	nr rys.
Objekt: Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji	podpis:	<i>[Signature]</i>	8
	data:		04.2003








ELEWACJA WSCHODNIA  
1 : 100




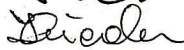
Inwestor: <b>CODKOSIĆ DEBE, 05-140 SIEROCK</b>		skala: 1:100	
Nazwa rysunku: <b>ELEWACJE</b>	specjalność: <b>ARCHITEKTURA</b>	stadium: <b>PA</b>	nr rym.:
autor projektu: <b>arch. Andrzej Dawald</b>	podpis: <i>ADWALD</i>	data: <b>9</b>	
upr. bud. nr. 670/85	podpis: <i>Siemaszko</i>		
arch. Irena Siemaszko			
upr. bud. nr.			





### WYKAZ OKIEN



SYMBOL	01	02	03
SCHEMAT			
WYMIAR	90x120	90x150	90x90
ILOŚĆ SZTUK	4	4	1
UWAGI	wymiana istn.		

**inwestor: CODKOŚIGW DEBE, 05-140 SEROCK**

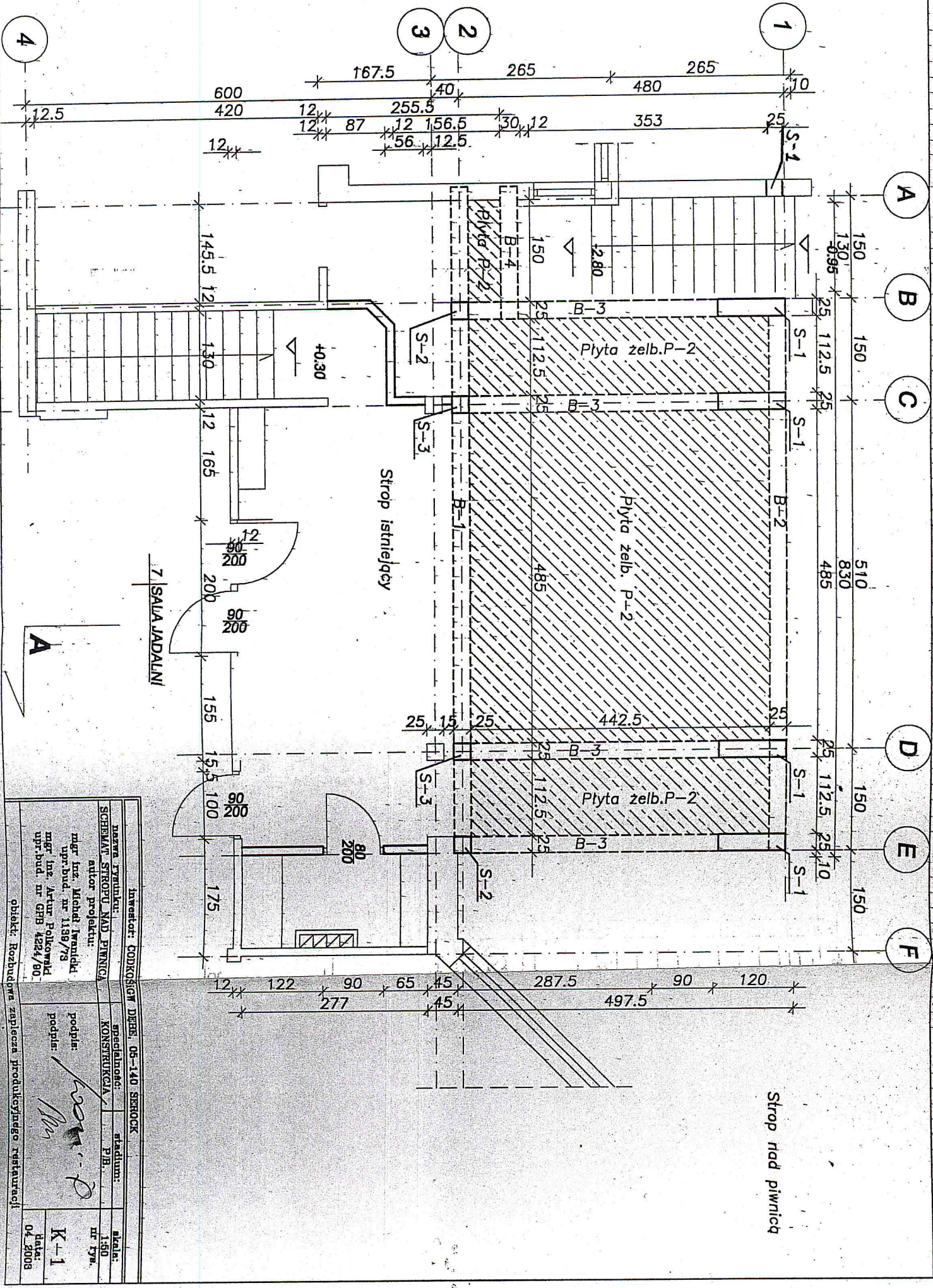
<b>nazwa rysunku:</b> WYKAZ_STOLARKI_OKIENNEJ	<b>specjalność:</b> ARCHITEKTURA	<b>stadium:</b> P.B.	<b>skala:</b> 1:50
<b>autor projektu:</b> arch. Andrzej Darski upr.bud. nr 570/68 arch. Irena Siedacz upr.bud. nr	<b>podpis:</b>  <b>podpis:</b> 		<b>nr rys.</b>  10 <b>data:</b> 04_2003
<b>obiekt: Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji</b>			



WYKAZ DRZWI		
SYMBOL	D1	D2
SCHEMAT		
WYMIAR	80x200	90x200
ILOŚĆ SZTUK	P	1
	L	2
RAZEM	1	5
UWAGI		

inwestor: CODKOŚCIGW DEBE, 05-140 SEROCK			
nazwa rysunku: WYKAZ_STOLARKI_DRZWIOWEJ	specjalność: ARCHITEKTURA	stadium: P.B.	skala: 1:100
autor projektu: arch. Andrzej Darski upr.bud. nr 570/68 arch. Irena Siedacz upr.bud. nr	podpis: 		nr rys. 11
	podpis: 		data: 04_2003
obiekt: Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji			





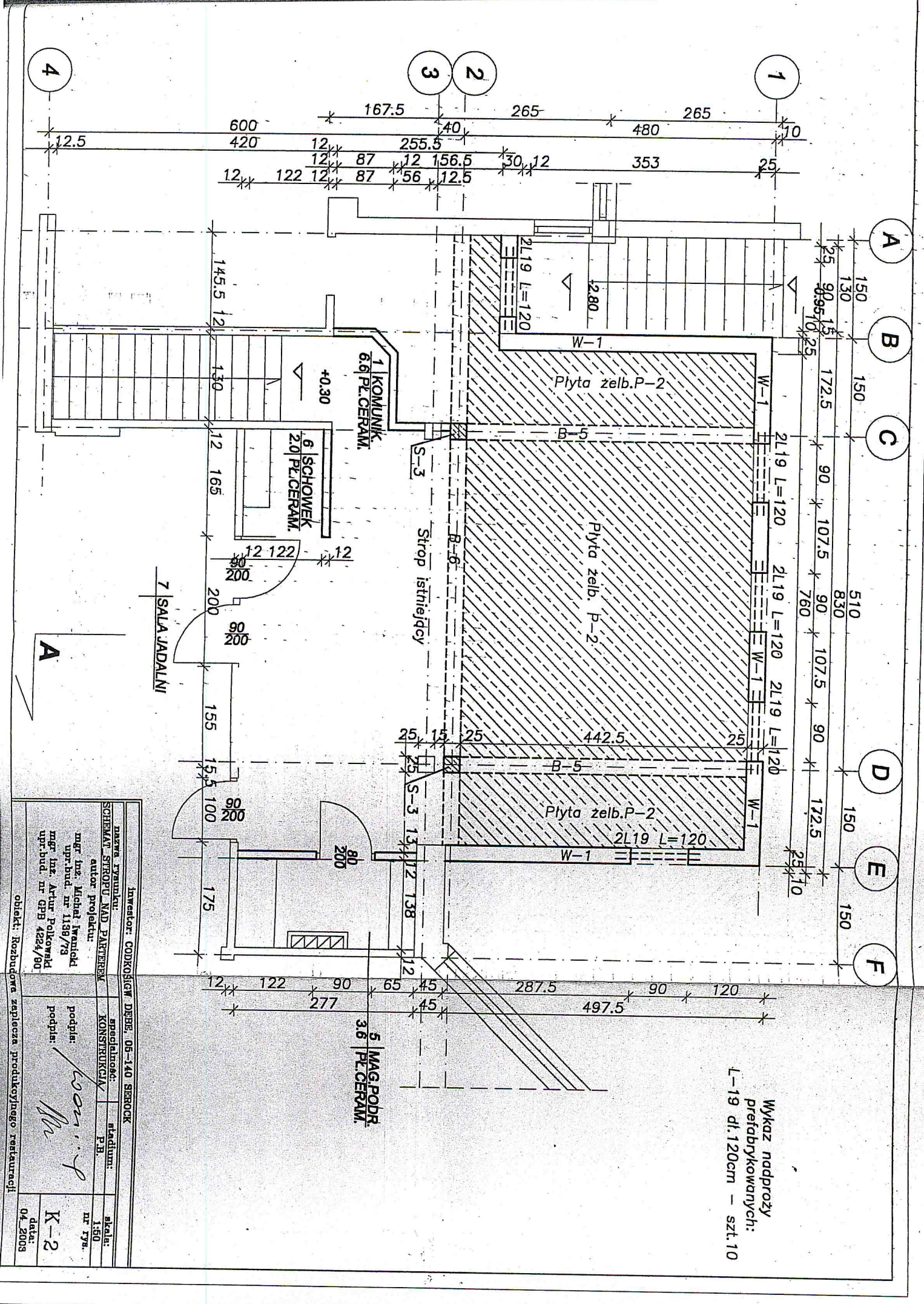
7 SALA JADALNI

Strop istniejący

Strop nad piwnicą

Inwestor: CODKOSIGW DEBE, 06-140 SEROCK		stadium: P.B.	
nazwa wykonawcy: SCHMAT STROJU NAD PIWNICĄ		skala: 1:50	
autor projektu: mgr inż. Michał Iwanicki		nr rys.: K-1	
mgr inż. bud. nr 1158/78		data: 04.2008	
mgr inż. Artur Polkowski			
upr. bud. nr GFB 4224/80			
obiekt: Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji			



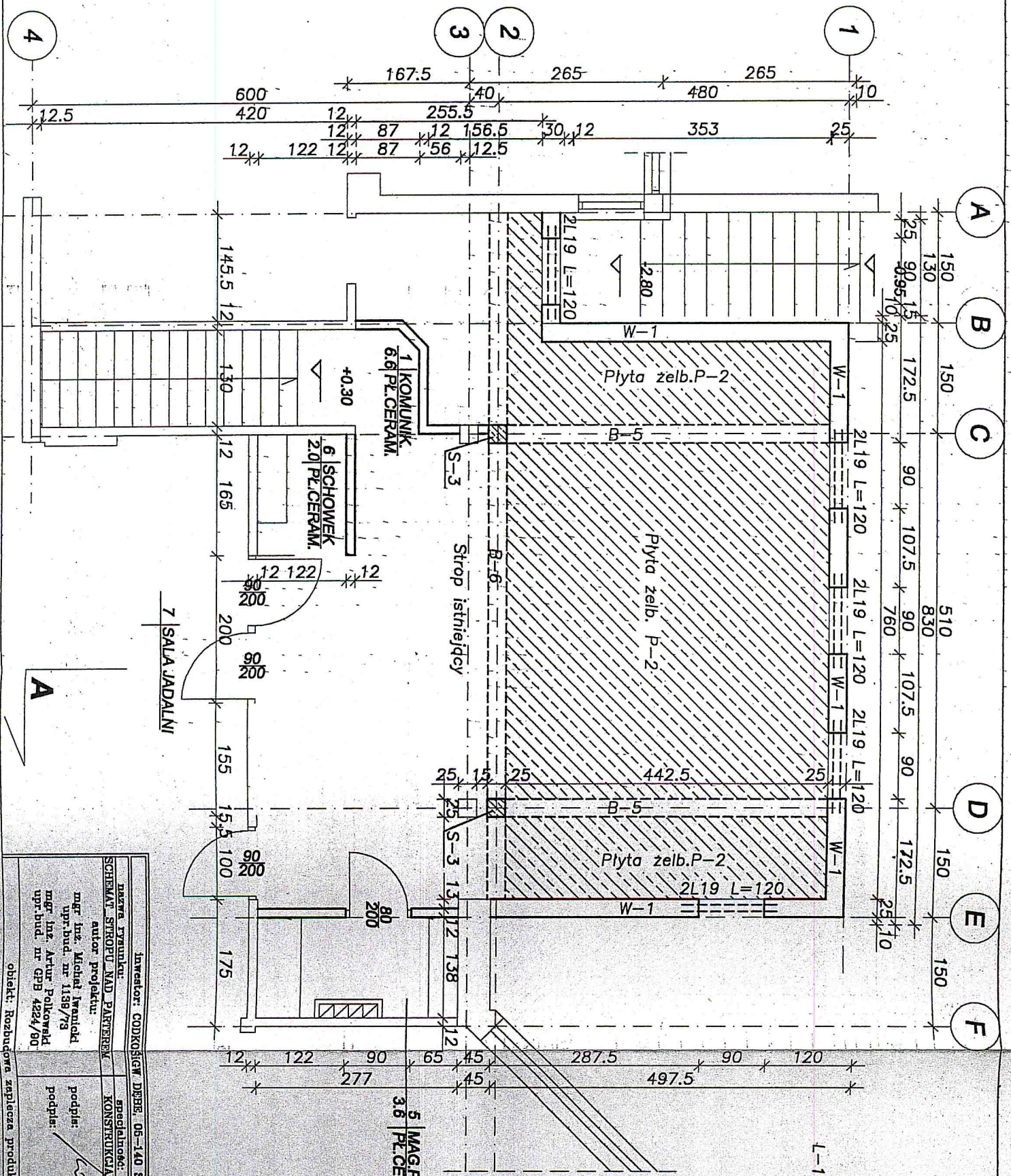


Wykaz nadproży  
prefabrykowanych:  
L-19 dl. 120cm - szt. 10

5 MAG. PODR.  
3.6 PŁ. CERAM.

Inwestor: <b>CODKOŚCIGW DĘBE, 05-140 SIEROCK</b>		nazwa: <b>tytuł: restauracja</b>	
SCHARNAT STROPU NAD PARTEREM		autor projektu: <b>mgr inż. Michał Iwanicki</b>	
KONSTRUKCJA		oprac. bud. nr. 1158/73	
specjalność: <b>P.B.</b>		mgr inż. Artur Polkowald	
stadium: <b>1:50</b>		upr. bud. nr. GPB 4224/80	
nr. 17a		obiekt: <b>Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji</b>	
podpis: <i>[Signature]</i>		podpis: <i>[Signature]</i>	
data: <b>04.2003</b>		K-2	



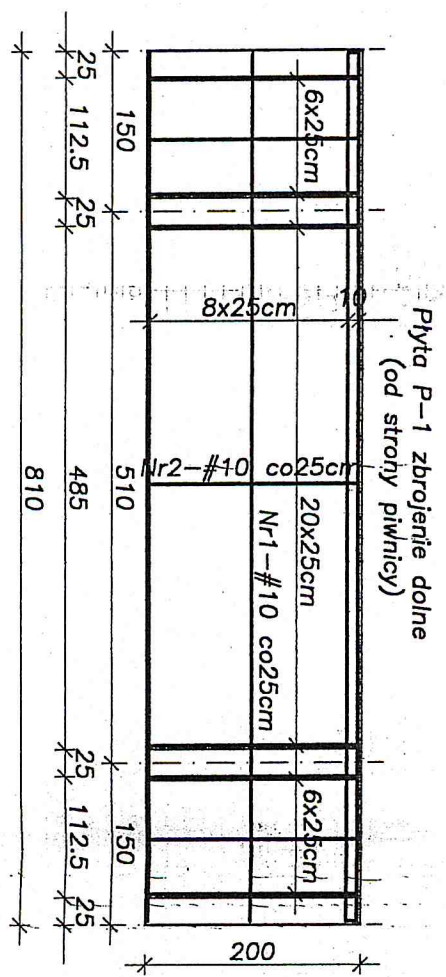
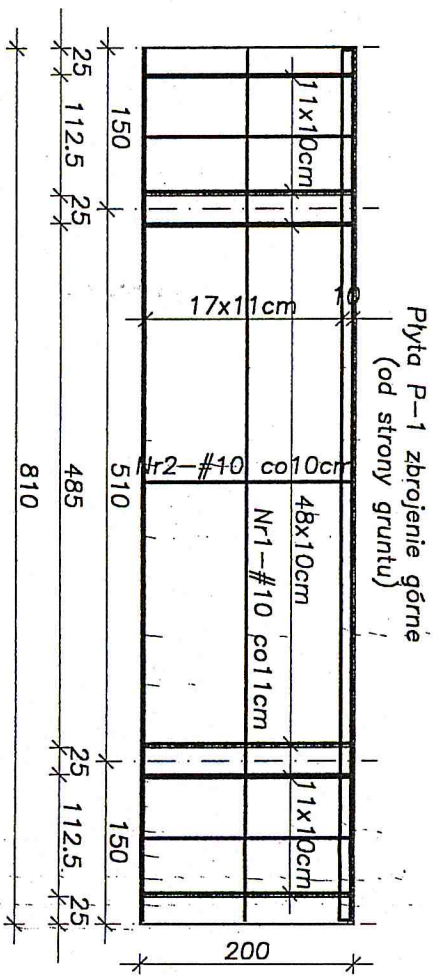


Wskaz nadproży  
prefabrykowanych:  
L-19 dł. 120cm - szt. 10

Inwestor: <b>CODKOSIGW DĘBE, 05-140 SIEROCK</b>	
Dawca rysunku:	Specjalność:
<b>SCHENAT STROPU NAD PASTEREM</b>	<b>KONSTRUKCYJNY</b>
autor projektu:	stadium:
mgr inż. <b>Michał Iwanicki</b>	<b>P.B.</b>
upr. bud. nr <b>1189/73</b>	nr rys.:
mgr inż. <b>Artur Polkowski</b>	<b>K-2</b>
upr. bud. nr <b>GfB 4224/80</b>	data:
	<b>04.2005</b>

obiekt: **Roźniownia zaplecza produkcyjnego restauracji**





BETON B20  
STAL Ø A-0 (STOS)  
STAL # A-III (34GS)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENT ELEM.	LISC RE	NR	PR	DIUGOSC m	PR. L. m	PR. P. m	W. ELEM. m	VOL. m³	MASA kg	SIXS											
										6	10	12	14	16	18						
P-1	1	10	8.05	27	27	102	102	198.9	217.4												
P-2	2	10	4.90	88	176	176	882.4	578	30.6												
SUMA DIUGOSCI WZ. SREDNIC [m]										2021											
MASA TMB. PRETA [kg]										0.222	0.517	0.888	1.208	1.570	1.998						
MASA PRELOW WZ. SREDNIC [kg]											75.5										
MASA IACZNE [kg]																		1247.0			

Investor: GDDKOSIGW DZHE. 05-140 SIEROCK

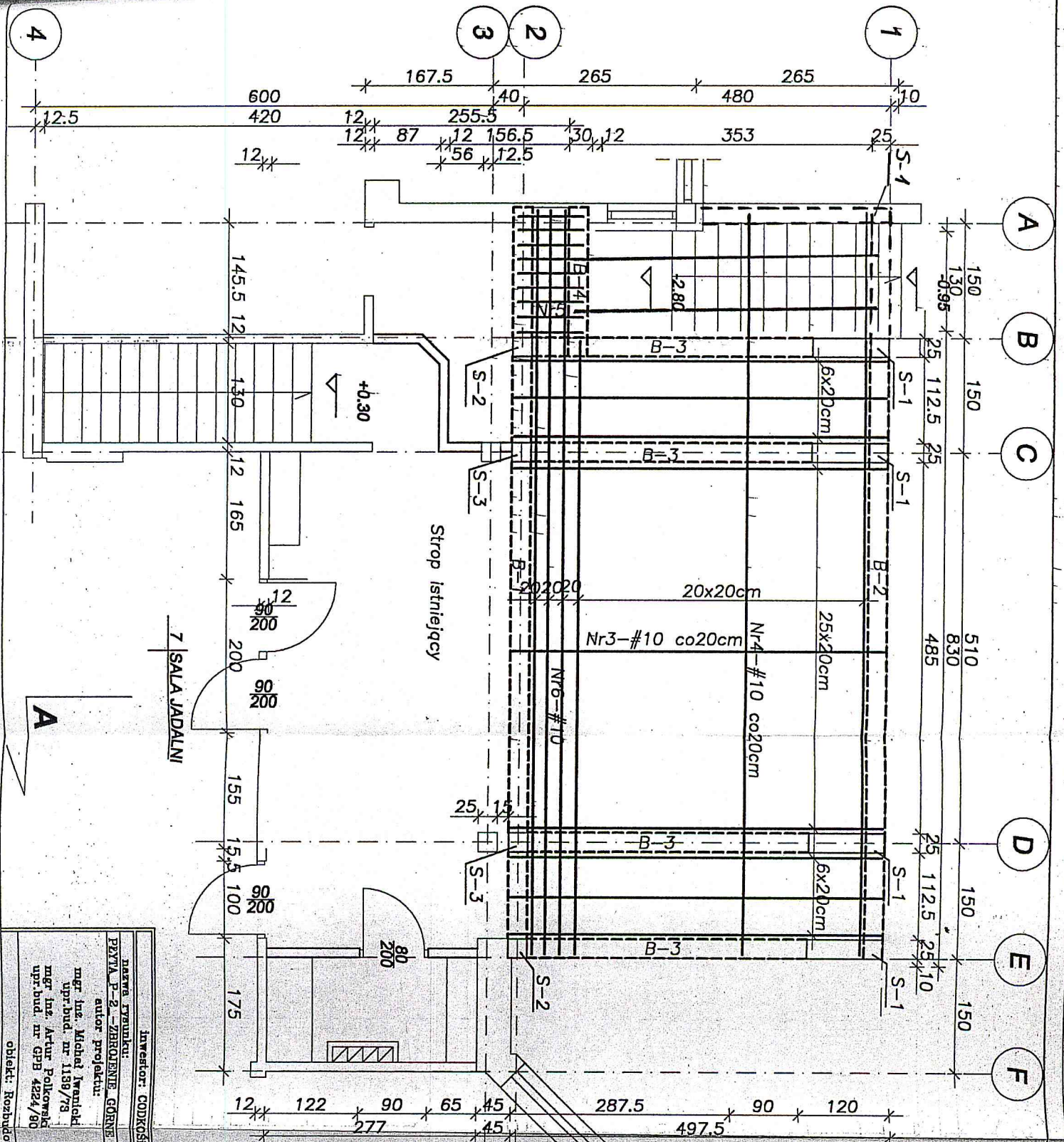
Data wykonania: PYTA P-1 - ZEROLINIE	specjalność: KONSTRUKCJA	rysunek: P.B.	skala: 1:50
autor projektu: mgr inż. Michał Iwanicki upr.bud. nr 1158/73	podpis: <i>[Signature]</i>		nr rys. K-3
mgr inż. Artur Polkowiak upr.bud. nr GFB 4224/80	podpis: <i>[Signature]</i>		Data: 04.2005

obiekt: Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji









**BETON B20**  
**STAL Ø A-0 (STOS)**  
**STAL # A-III (34GS)**

**UWAGA.**  
 Zestawienie stali na rys.nr K-3

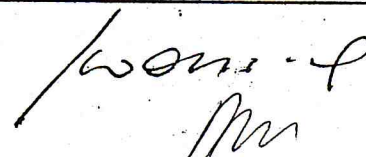

Inwestor: <b>CODKOŚCIW DĘBE, 06-140 SIERÓK</b>			
nazwa rysunku:	specjalność:	stadium:	skala:
PEWTA.P-2 - ZBRÓJENIE GÓRNE	KONSTRUKCJA	P.B.	1:50
autor projektu:			
mgr inż. Michał Iwanicki			
upr.bud. nr 1189/78			
mgr inż. Artur Polkowski			
upr.bud. nr GPB 4224/90			
objekt: Rozbudowa i zabezpieczenie produkcyjnego restauracji			
podpis:			nr rys.:
<i>[Signature]</i>			K-5
data:			04.2009







ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
ELEMENT	ILOSC ELEM.	NR PR.	Ø	DLUGOSC	IL. PR. W ELEM.	IL. PR. OGOL.	S13S			34GS		
							6	10	12	14	16	18
	szt.		mm	m	szt.	szt.	m					
F-1	1	1	12	8,20	4	4			32,8			
		2	6	1,70	28	28	47,6					
		3	10	0,85	115	115		97,8				
F-2	4	4	12	0,80	10	40			32			
		5	12	1,80	5	20			36			
		6	16	1,05	12	48					50,4	
		7	6	1,50	14	56	84					
F-3	4	19	12	0,70	10	40			28			
		6	16	1,05	4	16					16,8	
B-1	1	8	18	10,00	5	5						50
		9	6	1,20	90	90	108					
B-2	1	10	18	8,50	5	5						42,5
		9	6	1,20	80	80	96					
B-3	4	11	12	4,20	2	8			33,6			
		12	18	4,20	3	12						50,4
		9	6	1,20	30	120	144					
B-4	1	13	12	1,90	4	4			7,6			
		9	6	1,20	12	12	14,4					
B-5	2	14	12	4,80	2	4			19,2			
		15	18	4,80	3	6						28,8
		9	6	1,20	40	80	96					
B-6	1	8	18	10,0	2	2						20
		16	12	10,0	2	2			20			
		9	6	1,20	90	90	108					
W-1	1	17	12	68	1	1			68			
		18	6	1,0	85	85	85					
S-1	4	20	16	3,25	12	48						156
		7	6	1,50	60	240	360					
S-2	2	20	16	3,25	4	8						26
		21	6	0,90	20	40	36					
S-3	2	20	16	3,25	4	8						26
		22	16	3,55	4	8						28,4
		21	6	0,90	40	80	72					
SUMA DLUGOSCI wg. SREDNIC [m]							1251	97,8	277,2	71,6	303,6	191,7
MASA lmb. PRETA [kg]							0,222	0,617	0,888	1,208	1,570	1,998
MASA PRETOW wg. SREDNIC [kg]							277,8	60,4	246,2	86,5	476,7	383,1
MASA LACZNIE [kg]							1530,7					

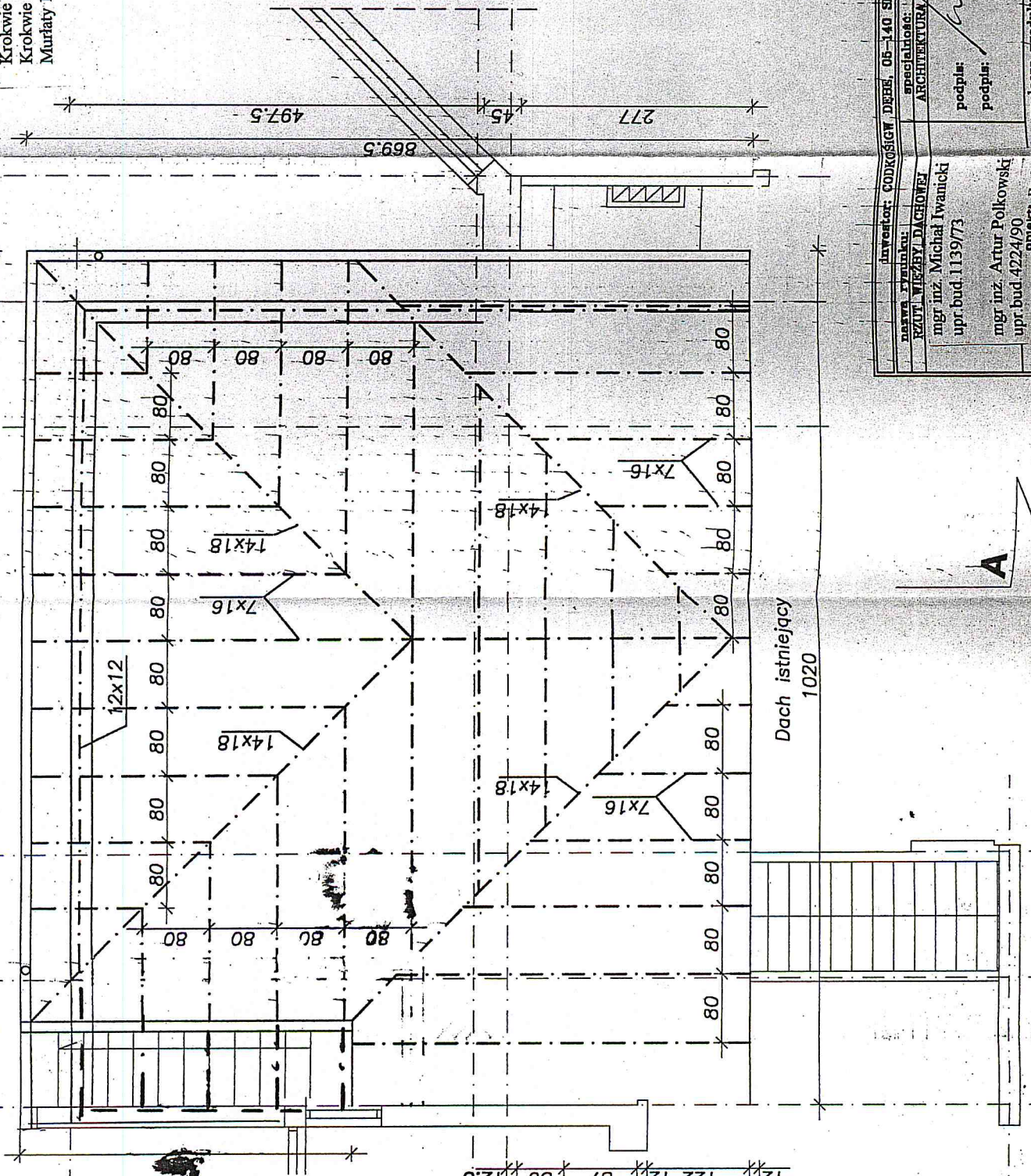
inwestor: CODKOŚIGW DEBE, 05-140 SEROCK			
nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STALI DO RYS.K-6	specjalność: KONSTRUKCJA	stadium: P.B.	skala: 1:50
autor projektu: mgr inż. Michał Iwanicki upr.bud. nr 1139/73 mgr inż. Artur Polkowski upr.bud. nr GPB 4224/90	podpis:  podpis: 	nr rys. K-7	data: 04_2003
obiekt: Rozbudowa zaplecza produkcyjnego restauracji			



Zestawienie drewna:  
 Krokwie 7x16 cm  
 Krokwie 14x18 cm  
 Murłaty 12x12 cm

0,70 m<sup>3</sup>  
 1,08 m<sup>3</sup>  
 0,29 m<sup>3</sup>

A B C D E F  
 150 150 150 150 150  
 510 930  
 1 2 3 4



12.5 600 420 12 12 87 12 156.5 30 12 353 25  
 167.5 40 255.5 12 87 12 156.5 30 12 353 25  
 480 40 265 12 87 12 156.5 30 12 353 25

12 122 12 87 12 156.5 30 12 353 25  
 12 122 12 87 12 156.5 30 12 353 25  
 12 122 12 87 12 156.5 30 12 353 25

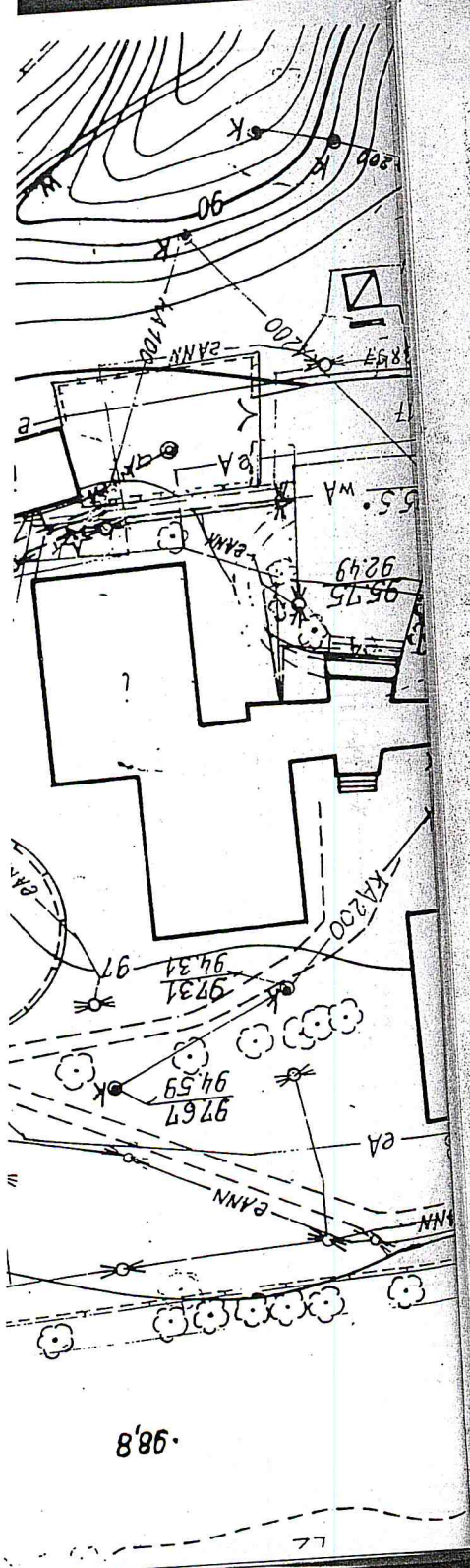
inwestor: GDDKiS W DREBNIE, OB-140, SEROCEK	skala: 1:50
nazwa rysunku: RZUT WIEŻY DACHOWEJ	specjalność: ARCHITEKTURA
mgr inż. Michał Iwanicki	stadium: P.B.
upr bud. 1139/73	podpis: <i>Michał Iwanicki</i>
mgr inż. Artur Polkowski	podpis: <i>Artur Polkowski</i>
upr bud. 4224/90	nr rys. <b>K8</b>
projekt: Rozbudowa szpiery produkcyjnej restauracji	data: 04.2005







Col Legend



1:1  
Kolo: 03  
dp/108/78  
18 m. 28

1:1  
105/03  
18 m. 28

8,8'98

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY TANAKE S.A. I CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
DATA: 14.04.2003	SKALA 1:50
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: TECHNOLOGIA
RZUT PARTERU	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Famulski	<i>P. Famulski</i>
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Rządowski	<i>A. Rządowski</i>
TREŚĆ: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH	
ADRES: DEBE/SEROCK	
TEMAT: ROZBUDOWA ZAPLECA PRODUKCYJNEGO RESTAURACJI CODKOS - PAMILON C	
02-084 Warszawa, ul. Piławska 426 Tel. (22) 336 90 00, Fax (22) 336 90 09	
<b>TANAKE S.A.</b>	

WYŁĄCZNIK TRÓJFAZOWY	
WYŁĄCZNIK JEDNOFAZOWY	
PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA (+ 2m ZAPAS KABLA) JEDNO FAZOWE	
WYPUST Z SUFITU	
PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA Z PODŁOGI W OSŁONIE (h=5cm) +2m ZAPAS KABLA)	
PODEJŚCIE ELEKTRYCZNE JEDNO FAZOWE (WYPUST)	
PRZŁĄCZE HERMETYCZNE W ŚCIANE) TRZY FAZOWE	
PRZŁĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE	
PRZŁĄCZE W BUDOWANA W ŚCIANE) JEDNO FAZOWE	
PRZŁĄCZE HERMETYCZNE ELEKTRYCZNE	
GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE (przewód 3-żyłowy)	
KRATKA ŚCIEKOWA	
ODPŁYW	
WODA ZIMNA UZDATNIONA	
WODA CIEPŁA	
WODA ZIMNA	
O Z N A C Z E N I A :	
Sprawdzić wymiary pomieszczeń po wyłożeniu gładzury	
Przewidzieć gniazda do celów porządkowych	
Przewidzieć otwór montażowy do wprowadzenia urządzeń gotowej posadzki	
H-wysokość przyłoczy (cm) liczona od górnej krawędzi	
PA - wyrównanie potencjałów - lista uzmiędlająca	
Przewidzieć uzmiędlenie dla mebli i urządzeń	
Wymiary podane w (cm)	
U W A G A !!!	



Wykaz wyposażenia technologicznego baru z ekspedycją posiłków

L.P	Nazwa	Szt.	Model	Wymiary			Moc kW	Napięcie V	Woda z,c,uzd,	Odpływ
				Długość mm	Głębokość mm	Wysokość mm				
Barek										
1.1	Lada meblowa	1	ind.	wg projektu wnętrza						
1.2	Regał ekspozycyjny z szafkami i możliwością wstawienia chłodziarek poz. 1.8	1	ind.	wg projektu wnętrza						
1.3	Ekspres do kawy	1	Impressa S 90	350	390	345	1,4	230	z-uzd.	DN50
1.4	Kasa fiskalna	1	typ.	300	300	150	0,3	230		
1.5	Kostkarka do lodu	1	B-30	462	525	717	0,38	230	z-uzd.	DN50
1.6	Zlew	1	Ronda VE 121 I	237	332	180			z,c	DN50
1.7	Zmywarka do mycia szkła ze zmiękc. wody	1	GS40D	480	530	715	2,7	230	z-uzd.	DN50
1.8	Chłodziarka podblatowa przeszklona (na napoje)	2	KG 181 U	600	600	900	0,3	230		
Zaplecze baru										
2.1	Umywalka	1	DM 3253	400	390	120				
2.2	Stół ze zlewem 1-kom.	1	DM 3201	1000	700	900			z,c	DN50
2.3	Stół	1	DM 3100	800	700	900			z,c	DN50
2.4	Chłodziarka podblatowa	1	K-19	600	600	820	0,23			
2.5	Stół	1	DM 3101	1000	700	900				
2.6	Grill kontaktowy ryflow.	1	CORT R	380	435	500	2,1	230		
2.7	Opiekacz	1	12Q	475	250	326	3,0	230		
2.8	Okap przyścienny z went., z filtr. i oświetl.	1	DM 3603	1000	700	550	0,3	230		







4.14	Półka wisząca	1	DM 3501	800	300	250												
4.15	Umywalka	1	DM 3253	400	390	120												
4.16	Witryna do win (drzwi przeszklone)	1	GRAM K400W	600	600	1900	0,3	230										
4.17	Kociołek do zupy	2	13000150	śr.350		390	0,4	230										
4.18	Warnik do wody	1	WKT 25	śr.340		500	3,0	230										
4.19	Ekspres do kawy	1	Solis Master 5000	360	380	360	2,2	230										

**Magazyn podręczny**

5.1	Regał	1	DM 3319	600	400	1800												
5.2	Regał	1	DM 3319	700	400	1800												
5.3	Regał	1	DM 3319	600	600	1800												
5.4	Szafa chłodnicza	1	BKS 385	600	600	1800	0,23	230										

**Sala konsumentów**

7.1	Regał-wózek na tace	3	DM 3323	770	550	1800												
-----	---------------------	---	---------	-----	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Komunikacja**

8.1	Regał	2	DM 3319	700	400	1800												
8.2	Umywalka	1	DM 3253	400	390	120												