

Opis przedmiotu zamówienia

Część nr 12: Świadczenie usług konserwacji, przeglądów oraz niezbędnych napraw, pomiarów w natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – Szpital WCP ul. Wrzoska 1 w Poznaniu.

Łącznie pomiary w 1146 pomieszczeniach na 8 kondygnacjach.

Prace należy wykonać w oparciu o normy :

PN-EN 1838:2005 –Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne,

PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

W szpitalu zastosowano System centralnej baterii CBS-E firmy AWEX.

Zakres 1 - Zestawienie powierzchni do pomiarów oświetlenia				
Lp.	POZIOM	POMIESZCZENIE [m ²]		
1	-1	AP	P.201	110,84
2			P.243	25,33
3			P.244	42,93
4			P.245	145,35
5			P.246	14,46
6		KUK	P.001	164,00
7			P.014	45,95
8			P.034	22,28
9			P.045	37,29
10			P.046	21,63
11			P.047	145,62
12		PAT	P.401	34,71
13			P.402	20,30
14			P.403	20,92
15			P.404	41,80
16			P.408	40,80
17			P.422	39,11
18			P.427	5,41

19	MAG	P.507	57,27
20		P.515	57,05
21		P.516	28,43
22		P.528	61,89
23		P.627	567,86
24		P.627C	9,14
25	ARCH	P.502	343,32
26	SZC	P.116	68,04
27		P.121	27,81
28		P.122	43,41
29		P.141	73,41
30		P.145	72,70
31		P.149	71,60
32	TECH	P.153	74,60
33		P.157	60,46
34		P.602	37,76
35		P.603	12,25
36		P.604	46,56
37		P.605	17,81
38		P.606	20,90
39		P.607	47,53
40		P.608	13,51
41		P.609	46,79
42		P.610	42,69
43		P.611	38,02
44		P.612	13,66
45		P.613	11,79
46		P.615	2,88
47		P.615	44,65
48		P.616	4,17
49		P.617	1,01
50		P.617A	45,74
51		P.617B	42,11
52		P.618	176,52
53		P.619	97,49
54		P.620	10,01
55		P.621	12,44
56		P.622	6,18
57		P.623	5,90
58		P.624	5,90
59		P.625	6,39
60		P.626	62,47
61		P.628	1,01
62	KOM	P.901	51,84
63		P.902	255,99

64			P.903	69,02
65			P.904	69,82
66			P.905	48,40
67			P.906	39,01
68			P.907	78,65
69			P.908	63,20
70			P.909	36,08
71			P.910	14,47
72			P.KS1	26,81
73			P.KS2	31,43
74			P.KS3	27,72
75			P.KS4	26,98
76			P.KS5	25,58
77			P.KS6	25,31
78			P.KS7	25,29
79	0	SOR	0.007	50,77
80			0.014	52,04
81			0.018	74,32
82			0.018a	62,88
83			0.019	94,08
84			0.020	79,53
85			0.023	25,97
86			0.024	5,97
87			0.026	73,85
88			0.028	31,85
89			0.030	81,82
90			0.032	5,82
91			0.035	16,54
92			0.036	11,87
93			0.037	15,84
94			0.039	6,12
95			0.040	16,04
96			0.043	6,85
97			0.044	14,83
98			0.044a	4,02
99			0.044b	3,37
100			0.045	72,46
101			0.048	3,94
102			0.049	15,61
103			0.050	16,86
104			0.051	16,96
105			0.053	17,26
106		ZDO	0.101	40,60
107			0.103	19,87

108			0.104	30,73
109			0.105	19,14
110			0.106	40,31
111			0.109	105,52
112			0.113	24,35
113			0.124	43,52
114			0.126	4,99
115			0.128	29,03
116			0.131	31,40
117		IPP	0.202	46,77
118			0.204	48,68
119			0.205	78,43
120			0.208	21,75
121		HG	0.801	91,72
122			0.802	234,72
123			0.807	6,33
124			0.809	18,32
125			0.812	7,74
126			0.813	11,90
127			0.819	11,37
128		OZ	0.306	16,50
129			0.306A	3,97
130			0.307	15,65
131			0.307A	3,56
132			0.308	16,73
133			0.308A	4,22
134			0.309	16,73
135			0.309A	4,27
136			0.310	16,73
137			0.310A	4,21
138			0.311	16,58
139			0.311A	4,27
140			0.312	13,94
141			0.312A	3,95
142			0.312B	2,25
143			0.313	16,44
144			0.313A	4,08
145			0.314	16,73
146			0.314A	4,27
147			0.315	16,73
148			0.315A	4,27
149			0.316	16,73
150			0.316A	4,27

151		0.317	15,66
152		0.317A	3,56
153		0.318	16,39
154		0.318A	4,07
155		0.319	24,44
156		0.330	15,72
157		0.330A	4,29
158		0.331	15,59
159		0.331A	4,27
160		0.332	17,49
161		0.333	20,64
162		0.333A	4,59
163		0.334	16,08
164		0.334A	3,52
165		0.335	16,56
166		0.335A	4,55
167		0.336	16,56
168		0.336A	4,55
169		0.337	16,56
170		0.337A	4,55
171		0.338	16,27
172		0.338A	4,55
173		0.339	13,94
174		0.339A	3,72
175		0.339B	2,25
176		0.340	16,56
177		0.340A	4,36
178		0.341	16,56
179		0.341A	4,55
180		0.342	16,56
181		0.342A	4,49
182		0.343	16,56
183		0.343A	4,55
184		0.344	16,08
185		0.344A	3,56
186		0.345	21,45
187		0.345A	5,88
188		0.346	16,63
189		0.346A	5,17
190		0.347	16,30
191		0.347A	4,09
192		0.348	15,43
193		0.348A	3,71

194		0.349	16,33
195		0.349A	4,09
196		0.350	16,33
197		0.350A	4,14
198		0.351	15,12
199		0.351A	3,85
200		0.352	15,86
201		0.352A	4,26
202		0.353	17,38
203		0.353A	4,55
204		0.354	16,56
205		0.354A	4,55
206		0.355	16,56
207		0.355A	4,39
208		0.356	10,14
209		0.356A	3,00
210		0.356B	5,32
211		0.356C	4,00
212		0.357	16,27
213		0.357A	4,55
214		0.358	16,56
215		0.358A	4,55
216		0.359	17,38
217		0.359A	4,49
218		0.360	15,86
219		0.360A	4,26
220		0.361	15,11
221		0.361A	3,80
222		0.363	15,68
223		0.365	16,16
224		0.365A	4,44
225		0.366	15,65
226		0.366A	4,44
227		0.373	18,89
228		0.373A	5,64
229		0.374	15,53
230		0.380	16,30
231		0.380A	3,88
232		0.381	16,62
233		0.381A	4,29
234		0.382	16,62
235		0.382A	4,10
236		0.383	11,88

237			0.383A	3,64
238			0.383B	2,94
239			0.383C	3,80
240			0.384	16,68
241			0.384A	4,29
242			0.385	16,68
243			0.385A	4,23
244			0.386	16,32
245			0.386A	3,88
246			0.387	16,32
247			0.387A	4,11
248			0.388	9,95
249			0.389	8,08
250			0.392	125,48
251			0.393	37,83
252			0.394	56,91
253			0.395	117,08
254			0.396	67,00
255			0.397	50,76
256			0.398	67,15
257	TECH		0.055	12,07
258			0.056	7,60
259			0.603	8,94
260			0.604	7,79
261			0.605	10,01
262			0.606	12,44
263	KOM		0.KS1	31,58
264			0.KS2	30,77
265			0.KL3	27,86
266			0.KL4	27,56
267			0.KS5	26,12
268			0.KL6	25,84
269			0.KL7	25,82
270	+1	ZPS	1.001	21,76
271			1.002	18,20
272			1.008	112,12
273			1.008A	39,40
274			1.008B	16,10
275			1.009	6,61
276			1.015	37,94
277			1.028	6,31
278			1.047	89,25
279			1.052	217,42

280			1.055	68,77
281			1.059	7,44
282			1.064	34,93
283			1.065	16,73
284			1.074	10,31
285			1.085	19,41
286			1.088	94,67
287			1.101	135,26
288	OC		1.103	5,96
289			1.104	26,05
290			1.107	16,26
291			1.107A	4,32
292			1.108	16,08
293			1.108A	3,52
294			1.109	16,56
295			1.109A	4,54
296			1.110	16,56
297			1.110A	4,54
298			1.111	16,56
299			1.111A	4,48
300			1.112	16,42
301			1.112A	4,54
302			1.113	13,94
303			1.113A	3,95
304			1.113B	2,25
305			1.114	16,27
306			1.114A	4,35
307			1.115	16,56
308			1.115A	4,54
309			1.116	16,56
310			1.116A	4,54
311			1.117	16,56
312			1.117A	4,54
313			1.118	16,08
314			1.118A	3,52
315			1.119	67,14
316			1.120	16,27
317			1.120A	4,29
318			1.121	10,99
319			1.131	15,90
320			1.131A	4,16
321			1.132	15,77
322			1.132A	4,10

323		1.133	11,43
324		1.134	22,15
325		1.134A	5,88
326		1.135	15,68
327		1.135A	3,52
328		1.136	16,73
329		1.136A	4,27
330		1.137	16,73
331		1.137A	4,24
332		1.138	16,73
333		1.138A	4,27
334		1.139	16,44
335		1.139A	4,24
336		1.140	13,94
337		1.140A	3,95
338		1.140B	2,25
339		1.141	16,73
340		1.141A	4,09
341		1.142	16,73
342		1.142A	4,20
343		1.143	16,73
344		1.143A	4,26
345		1.144	16,73
346		1.144A	4,24
347		1.145	15,68
348		1.145A	3,56
349		1.146	21,54
350		1.146A	5,88
351		1.147	16,72
352		1.147A	4,78
353		1.148	15,67
354		1.148A	3,85
355		1.149	15,19
356		1.149A	3,65
357		1.150	16,46
358		1.150A	3,80
359		1.151	16,46
360		1.151A	3,81
361		1.152	14,94
362		1.152A	3,85
363		1.153	16,08
364		1.153A	3,99
365		1.154	17,39

366		1.154A	4,27
367		1.155	16,68
368		1.155A	4,29
369		1.156	16,68
370		1.156A	4,07
371		1.157	13,94
372		1.157A	3,90
373		1.157B	2,28
374		1.158	16,39
375		1.158A	4,30
376		1.159	16,68
377		1.159A	4,27
378		1.160	17,39
379		1.160A	4,30
380		1.161	16,08
381		1.161A	3,98
382		1.164	15,66
383		1.166	16,26
384		1.166A	4,29
385		1.167	15,83
386		1.167A	4,16
387		1.175	17,39
388		1.178	16,55
389		1.178A	3,82
390		1.179	16,39
391		1.179A	4,14
392		1.180	17,81
393		1.180A	4,09
394		1.181	9,78
395		1.182	6,73
396		1.185	16,15
397		1.185A	4,13
398		1.186	16,56
399		1.186A	4,29
400		1.187	16,44
401		1.187A	4,35
402		1.188	16,42
403		1.188A	3,21
404		1.189	7,15
405		1.191	17,38
406		1.191A	4,48
407		1.192	16,15
408		1.192A	4,13

409	+2		1.193	34,57
410			1.194	56,89
411			1.195	122,07
412			1.196	67,01
413			1.197	54,37
414			1.198	10,29
415			1.200	5,16
416		TECH	1.065	12,07
417			1.066	8,61
418			1.603	8,94
419			1.604	7,91
420			1.605	10,01
421			1.606	12,44
422		KOM	1.101	205,88
423			1.KS1	27,39
424			1.KS2	30,77
425			1.KS3	27,72
426			1.KS4	27,56
427			1.KS5	26,12
428			1.KS6	25,85
429			1.KS7	25,82
430		BO	2.007	35,82
431			2.008	36,05
432			2.009	35,80
433			2.010	45,41
434			2.012	41,19
435			2.014	10,33
436			2.016	10,98
437			2.017	11,10
438			2.019	11,49
439			2.020	4,05
440			2.021	96,90
441			2.022	21,96
442			2.028	10,52
443			2.033	58,26
444			2.034	6,13
445			2.037	17,85
446			2.038	6,89
447			2.042	4,85
448			2.043	13,58
449			2.047	4,95
450			2.051	42,38
451			2.052	9,71

452			2.053	21,15
453			2.056	22,64
454			2.057	163,45
455		CDK	2.501	10,35
456			2.504	15,34
457			2.505	236,10
458			2.506	9,90
459			2.508	5,17
460		IT	2.102	9,95
461			2.103	14,64
462			2.105	4,62
463			2.105A	3,66
464			2.106A	8,05
465			2.106B	4,76
466			2.106C	4,52
467			2.109	2,79
468			2.114	5,72
469			2.117	88,82
470			2.129	86,73
471			2.131	23,20
472			2.133	87,51
473			2.134	8,76
474			2.135	76,35
475			2.136	10,26
476			2.137	15,50
477			2.139	77,08
478		EN	2.301	30,28
479			2.302	5,14
480			2.305	2,66
481			2.309	13,42
482			2.312	27,71
483			2.313	38,69
484			2.315	23,96
485			2.317	22,93
486			2.318	69,11
487			2.319	64,55
488		EDG	2.401	43,83
489			2.402	16,57
490			2.403	15,00
491			2.404	5,65
492			2.405	2,36
493			2.406	21,56
494			2.407	21,56

495		2.412	21,02
496		2.413	16,74
497		2.413A	4,08
498		2.414	10,77
499		2.415	23,11
500		2.415A	3,56
501		2.416	59,47
502	OL	2.202	32,86
503		2.206	5,53
504		2.215	15,90
505		2.215A	4,16
506		2.216	15,78
507		2.216A	4,10
508		2.217	11,44
509		2.218	22,07
510		2.218A	5,88
511		2.219	4,51
512		2.220	16,08
513		2.220A	3,52
514		2.221	16,56
515		2.221A	4,55
516		2.222	10,63
517		2.224	16,56
518		2.224A	4,55
519		2.225	16,27
520		2.225A	4,52
521		2.226	13,94
522		2.226A	3,95
523		2.226B	2,25
524		2.227	16,56
525		2.227A	4,37
526		2.228	16,56
527		2.228A	4,54
528		2.229	16,56
529		2.229A	4,48
530		2.230	16,56
531		2.230A	4,52
532		2.231	16,08
533		2.231A	3,56
534		2.232	60,38
535		2.233	21,47
536		2.233A	5,88
537		2.234	16,72

538		2.234A	4,91
539		2.235	15,67
540		2.235A	3,85
541		2.238	16,46
542		2.238A	3,80
543		2.239	16,46
544		2.239A	3,81
545		2.240	15,44
546		2.240A	3,57
547		2.241	16,08
548		2.241A	3,99
549		2.242	17,39
550		2.242A	4,27
551		2.243	16,68
552		2.243A	4,29
553		2.244	16,68
554		2.244A	4,08
555		2.245	16,61
556		2.245A	3,19
557		2.246	16,39
558		2.246A	4,30
559		2.247	16,68
560		2.247A	4,27
561		2.248	17,39
562		2.248A	4,25
563		2.249	16,08
564		2.249A	3,98
565		2.250	54,37
566		2.254	14,77
567		2.256	16,26
568		2.256A	4,16
569		2.257	15,83
570		2.257A	4,16
571		2.258	124,08
572		2.265	56,89
573		2.268	13,16
574		2.269A	3,15
575		2.270A	2,72
576	TECH	2.067	12,07
577		2.071	8,62
578		2.603	8,94
579		2.604	7,80
580		2.605	10,02

581		KOM	2.606	12,44
582			2.KS1	27,39
583			2.KS2	30,77
584			2.KS3	27,72
585			2.KS4	27,56
586			2.KS5	26,12
587			2.KS6	25,85
588			2.KS7	25,82
589			2.042	77,65
590			2.103	132,73
591			2.274	65,48
592	+3	ORE	3.001	17,64
593			3.001A	5,75
594			3.001B	7,26
595			3.002	18,92
596			3.002A	6,82
597			3.002B	7,27
598			3.004	15,56
599			3.005	7,26
600			3.006	16,58
601			3.007	15,56
602			3.008	7,26
603			3.009	16,58
604			3.017A	6,88
605			3.018	3,91
606			3.019	13,46
607			3.020	20,62
608			3.021	20,75
609			3.022	20,51
610			3.023	46,47
611			3.024	18,28
612			3.024A	3,90
613			3.025	17,46
614			3.026	8,05
615			3.027	17,46
616			3.028	17,22
617			3.028A	3,95
618			3.029	16,56
619			3.029A	6,34
620			3.030	15,06
621			3.031	16,60
622			3.031A	3,80
623			3.032	16,29

624			3.033	8,02
625			3.034	18,64
626			3.035	17,08
627			3.035A	4,16
628			3.036	15,58
629			3.037	7,14
630			3.038	16,78
631			3.039	16,88
632			3.039A	3,95
633			3.040	17,35
634			3.040A	3,41
635			3.041	21,21
636			3.041A	6,11
637			3.042	16,50
638			3.042A	3,66
639			3.043	18,38
640			3.043A	4,22
641			3.044	16,97
642			3.045	8,43
643			3.046	17,71
644			3.047	11,25
645			3.054A	2,55
646			3.055A	2,49
647			3.056	20,31
648			3.062	71,62
649			3.066	16,77
650			3.069	21,70
651			3.070	12,15
652			3.072	174,52
653			3.073	166,63
654			3.074	92,52
655			3.075	28,82
656			3.076	68,28
657			3.108	8,52
658		DM	3.200	16,19
659			3.200A	4,35
660			3.201	16,08
661			3.201A	3,52
662			3.202	16,56
663			3.202A	4,54
664			3.203	16,56
665			3.203A	4,54
666			3.204	16,56

667		3.204A	4,48
668		3.205	16,42
669		3.205A	4,54
670		3.206	13,94
671		3.206A	3,97
672		3.206B	2,25
673		3.207	16,27
674		3.207A	4,35
675		3.208	16,56
676		3.208A	4,54
677		3.209	16,56
678		3.209A	4,54
679		3.210	16,56
680		3.210A	4,54
681		3.211	16,08
682		3.211A	3,56
683		3.212	20,95
684		3.212A	6,59
685		3.222	15,72
686		3.222A	4,44
687		3.223	15,58
688		3.223A	4,37
689		3.225	22,15
690		3.225A	5,88
691		3.226	16,08
692		3.226A	3,52
693		3.227	16,56
694		3.227A	4,55
695		3.228	16,56
696		3.228A	4,52
697		3.229	16,56
698		3.229A	4,55
699		3.230	16,27
700		3.230A	4,52
701		3.231	13,94
702		3.231A	3,69
703		3.231B	2,25
704		3.233	16,56
705		3.233A	4,48
706		3.234	16,56
707		3.234A	4,54
708		3.235	16,56
709		3.235A	4,52

710		3.236	16,08
711		3.236A	3,56
712		3.237	21,45
713		3.237A	5,88
714		3.238	16,59
715		3.238A	5,14
716		3.239	16,33
717		3.239A	4,09
718		3.241	16,33
719		3.241A	4,07
720		3.241B	7,60
721		3.242	16,33
722		3.242A	4,14
723		3.243	15,12
724		3.243A	3,85
725		3.244	15,86
726		3.244A	4,26
727		3.245	17,38
728		3.245A	4,52
729		3.246	16,56
730		3.246A	4,54
731		3.248	13,94
732		3.248A	3,69
733		3.248B	2,28
734		3.249	16,27
735		3.249A	4,55
736		3.250	16,56
737		3.250A	4,52
738		3.251	17,38
739		3.251A	4,49
740		3.252	15,86
741		3.252A	4,26
742		3.255	13,44
743		3.256	16,16
744		3.256A	4,59
745		3.257	15,65
746		3.257A	4,44
747		3.263	20,59
748		3.263A	5,31
749		3.264	13,90
750		3.265A	2,40
751		3.269	16,15
752		3.269A	4,13

753			3.270	16,56
754			3.270A	4,54
755			3.271	16,27
756			3.271A	4,35
757			3.272	16,36
758			3.272A	3,33
759			3.273	16,56
760			3.273A	4,54
761			3.274	16,56
762			3.274A	4,48
763			3.275	16,15
764			3.275A	4,13
765			3.277	13,12
766			3.279	7,29
767			3.281A	3,44
768			3.284	5,61
769			3.285A	3,65
770			3.291	67,14
771			3.292	142,66
772			3.293	29,55
773			3.294	41,08
774			3.295	56,89
775			3.296	124,35
776			3.297	68,90
777			3.298	56,18
778	+4	TECH	3.072	12,07
779			3.074	8,61
780			3.603	8,94
781			3.604	7,79
782			3.605	10,04
783			3.606	12,44
784		KOM	3.KS1	27,39
785			3.KS2	30,77
786			3.KS3	27,72
787			3.KS4	27,56
788			3.KS5	26,12
789			3.KS6	25,85
790			3.KS7	25,82
791			3.242	14,52
792			3.901	200,34
793	+4	OO	4.001	17,64
794			4.001A	6,71
795			4.001B	5,75

796		4.003	15,77
797		4.003A	4,08
798		4.004	15,79
799		4.004A	4,41
800		4.005	15,77
801		4.005A	4,35
802		4.006	15,79
803		4.006A	4,41
804		4.007	17,18
805		4.007A	4,41
806		4.012	8,13
807		4.014	13,44
808		4.018	28,30
809		4.018A	5,90
810		4.018B	9,35
811		4.019	18,23
812		4.019A	4,20
813		4.020	17,58
814		4.020A	4,25
815		4.021	17,58
816		4.021A	4,33
817		4.022	16,68
818		4.022A	4,13
819		4.024	17,50
820		4.024A	4,32
821		4.025	17,06
822		4.025A	4,19
823		4.026	16,31
824		4.027	7,76
825		4.028	18,76
826		4.029	17,00
827		4.029A	4,17
828		4.030	15,57
829		4.031	7,29
830		4.032	16,92
831		4.033	16,76
832		4.033A	3,49
833		4.034	17,79
834		4.034A	3,42
835		4.035	21,19
836		4.035A	6,11
837		4.036	16,46
838		4.036A	3,37

839			4.037	18,40
840			4.037A	4,23
841			4.038	16,97
842			4.039	8,44
843			4.040	17,71
844			4.046A	2,43
845			4.052	22,29
846			4.059	10,67
847			4.062A	3,45
848			4.063	5,61
849			4.066A	3,46
850			4.068	29,20
851			4.069	170,62
852			4.070	335,76
853			4.071	4,54
854			4.072	101,01
855			4.073	5,22
856		DSO	4.200	16,49
857			4.200A	3,98
858			4.201	15,65
859			4.201A	3,51
860			4.202	16,73
861			4.202A	4,26
862			4.203	16,73
863			4.203A	4,26
864			4.204	16,73
865			4.204A	4,20
866			4.205	16,58
867			4.205A	4,26
868			4.206	13,94
869			4.206A	3,95
870			4.206B	2,25
871			4.207	16,44
872			4.207A	4,07
873			4.208	16,73
874			4.208A	4,26
875			4.209	16,73
876			4.209A	4,26
877			4.210	16,73
878			4.210A	4,26
879			4.211	15,65
880			4.211A	3,56
881			4.212	21,06

882		4.212A	6,73
883		4.221	15,90
884		4.221A	4,01
885		4.222	15,78
886		4.222A	4,10
887		4.224	22,07
888		4.224A	5,88
889		4.225	15,65
890		4.225A	3,54
891		4.226	16,73
892		4.226A	4,27
893		4.227	16,73
894		4.227A	4,24
895		4.228	16,73
896		4.228A	4,27
897		4.229	16,44
898		4.229A	4,24
899		4.230	13,94
900		4.230A	3,69
901		4.230B	2,25
902		4.232	16,73
903		4.232A	4,21
904		4.233	16,73
905		4.233A	4,26
906		4.234	16,73
907		4.234A	4,24
908		4.235	15,65
909		4.235A	3,57
910		4.236	21,46
911		4.236A	5,88
912		4.237	16,72
913		4.237A	4,91
914		4.238	15,67
915		4.238A	3,85
916		4.240	16,49
917		4.240A	3,85
918		4.241	16,43
919		4.241A	3,87
920		4.242	14,94
921		4.242A	3,85
922		4.243	16,08
923		4.243A	3,99
924		4.244	17,39

925		4.244A	4,27
926		4.245	16,68
927		4.245A	4,29
928		4.247	13,94
929		4.247A	3,69
930		4.247B	2,28
931		4.248	16,39
932		4.248A	4,30
933		4.249	16,68
934		4.249A	4,27
935		4.250	17,39
936		4.250A	4,24
937		4.251	16,08
938		4.251A	3,98
939		4.254	13,41
940		4.255	16,26
941		4.255A	4,16
942		4.256	15,83
943		4.256A	4,16
944		4.261	16,68
945		4.261A	4,29
946		4.262	20,97
947		4.262A	4,79
948		4.263	13,94
949		4.265A	2,34
950		4.266A	3,85
951		4.268	16,32
952		4.268A	4,01
953		4.269	16,68
954		4.269A	4,29
955		4.270	16,39
956		4.270A	4,10
957		4.271	16,60
958		4.271A	2,90
959		4.273	16,68
960		4.273A	4,23
961		4.274	16,32
962		4.274A	4,01
963		4.276	10,87
964		4.277	7,52
965		4.280A	3,41
966		4.283	5,61
967		4.284A	3,65

968			4.290	67,15
969			4.291	165,82
970			4.292	56,86
971			4.293	124,41
972			4.294	68,84
973			4.295	56,17
974			4.296	29,53
975			4.297	41,08
976		TECH	4.075	12,07
977			4.076	8,61
978			4.603	8,94
979			4.604	7,79
980			4.605	10,01
981			4.606	12,44
982		KOM	4.KS1	27,39
983			4.KS2	30,77
984			4.KS3	27,72
985			4.KS4	27,56
986			4.KS5	26,12
987			4.KS6	25,85
988			4.KS7	25,82
989			4.900	200,16
990	+5	ADM	5.009	128,32
991			5.011	107,01
992			5.012	6,82
993			5.022	3,54
994			5.023	5,92
995			5.024	5,68
996			5.052	5,22
997			5.053	33,09
998			5.063	4,75
999			5.072	185,74
1000			5.077	28,87
1001		HTL	5.102	5,77
1002			5.104	46,72
1003			5.109	12,59
1004			5.109A	6,84
1005			5.110	14,08
1006			5.110A	6,88
1007			5.113	26,00
1008			5.113A	32,74
1009		KPL	5.115A	5,79
1010			5.116	64,79

1011	DSP	5.200	16,49
1012		5.200A	4,11
1013		5.201	15,65
1014		5.201A	3,54
1015		5.202	16,73
1016		5.202A	4,26
1017		5.203	16,73
1018		5.203A	4,26
1019		5.204	16,73
1020		5.204A	4,20
1021		5.205	16,58
1022		5.205A	4,26
1023		5.206	13,94
1024		5.206A	3,95
1025		5.206B	2,25
1026		5.207	16,44
1027		5.207A	4,07
1028		5.208	16,73
1029		5.208A	4,26
1030		5.209	16,73
1031		5.209A	4,26
1032		5.210	16,73
1033		5.210A	4,26
1034		5.211	15,65
1035		5.211A	3,57
1036		5.212	21,24
1037		5.212A	6,58
1038		5.221	15,90
1039		5.221A	4,01
1040		5.222	15,77
1041		5.222A	4,10
1042		5.224	22,07
1043		5.224A	5,88
1044		5.225	15,66
1045		5.225A	3,53
1046		5.226	16,73
1047		5.226A	4,27
1048		5.227	16,73
1049		5.227A	4,24
1050		5.228	16,73
1051		5.228A	4,27
1052		5.229	16,44
1053		5.229A	4,24

1054		5.230	13,94
1055		5.230A	3,68
1056		5.230B	2,25
1057		5.232	16,73
1058		5.232A	4,21
1059		5.233	16,73
1060		5.233A	4,26
1061		5.234	16,73
1062		5.234A	4,24
1063		5.235	15,65
1064		5.235A	3,57
1065		5.236	21,52
1066		5.236A	5,88
1067		5.237	16,74
1068		5.237A	4,81
1069		5.238	15,65
1070		5.238A	3,85
1071		5.239	18,08
1072		5.240	16,46
1073		5.240A	3,80
1074		5.241	16,46
1075		5.241A	3,87
1076		5.242	14,94
1077		5.242A	3,85
1078		5.243	16,08
1079		5.243A	3,98
1080		5.244	17,39
1081		5.244A	4,27
1082		5.245	16,68
1083		5.245A	4,29
1084		5.247	13,94
1085		5.247A	3,69
1086		5.247B	2,28
1087		5.248	16,39
1088		5.248A	4,30
1089		5.249	16,68
1090		5.249A	4,27
1091		5.250	17,39
1092		5.250A	4,25
1093		5.251	16,08
1094		5.251A	3,98
1095		5.255	16,26
1096		5.255A	4,16

1097		5.256	15,83
1098		5.256A	4,16
1099		5.261	16,68
1100		5.261A	4,29
1101		5.262	20,89
1102		5.262A	4,79
1103		5.263	13,98
1104		5.264A	2,34
1105		5.265A	3,85
1106		5.268	16,32
1107		5.268A	4,01
1108		5.269	16,68
1109		5.269A	4,29
1110		5.270	16,39
1111		5.270A	4,10
1112		5.271	16,60
1113		5.271A	2,90
1114		5.273	16,68
1115		5.273A	4,19
1116		5.274	16,33
1117		5.274A	4,01
1118		5.276	14,82
1119		5.277	7,52
1120		5.283	5,61
1121		5.284A	3,68
1122		5.290	29,53
1123		5.291	166,62
1124		5.292	67,14
1125		5.293	42,86
1126		5.294	56,87
1127		5.295	124,38
1128		5.296	70,38
1129		5.297	57,66
1130	TECH	5.601	9,25
1131		5.602	12,86
1132		5.603	8,94
1133		5.604	7,79
1134		5.605	10,01
1135		5.606	12,44
1136	KOM	5.901	245,36
1137		5.KS 1	27,39
1138		5.KS 2	30,77
1139		5.KS 3	27,72

1140			5.KS 4	27,56
1141			5.KS 5	24,42
1142			5.KS 6	24,42
1143			5.KS 7	24,42
1144			6.001	27,72
1145	+6	TECH	6.002	7,12
1146			P.629	4539,85
				25,77
				29528,53

Cena za przeglądy i konserwację podana w ofercie powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia łącznie z dojazdem serwisu, podatkiem od towarów i usług VAT. Podana cena jest obowiązująca w całym okresie trwania umowy.

Cena roboczogodziny czynności naprawczych podana w ofercie powinna zawierać koszty roboczogodziny, koszty dojazdu, podatku od towarów i usług VAT. Podana cena jest obowiązująca w całym okresie trwania umowy.