



Zestawienie powierzchni (na podstawie normy PN-ISO 9836)				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. usługowa [m ²]	Pow. ruchu [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
1A.-101	Komunikacja		75.5125	
1A.-102a	Szatnia nr 1			31.66
1A.-102b	Umywalnia nr 1			14.97
1A.-102c	WC nr 1			14.47
1A.-103a	WC męski - przedsionek			4.72
1A.-103b	WC męski			7.4130
1A.-104	WC dla os. ze szczególnymi potrzebami			5.97
1A.-105a	WC damski - przedsionek			4.77
1A.-105b	WC damski			7.46
1A.-106a	Szatnia nr 2			31.66
1A.-106b	Umywalnia nr 2			14.47
1A.-106c	WC nr 2			15.01
1A.-107	Pomieszczenie gospodarcze			9.28
1A.-108	Serwerownia	31.16		
1A.-109	Pomieszczenie hydrofora	26.78		
1a.-110	Pomieszczenie elektryczne	4.68		
1A.K1	Klatka schodowa		17.52	
1A.T1	Szacht techniczny	4.38		
1A.T2	Szacht techniczny	3.08		
1A.W1	Szyb windy		4.38	
1B.-101	Komunikacja		84.59	
1B.-102a	Sala treningowa - podnoszenie ciężarów			242.68
1B.-102b	Sala treningowa - boks			242.89
1B.-102c	Sala treningowa - siłownia			238.60
1B.-102d	Magazyn podręczny			52.90
1B.-102e	Magazyn podręczny - antresola			34.45
1B.K1	Klatka schodowa		17.52	
1B.T1	Szacht techniczny	4.30		
1B.T2	Szacht teletechniczny	0.5000		
1B.W1	Szyb windy		12.22	
Powierzchnia netto [m ²]		87.10	199.52	973.37

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
 3. PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
 4. KLAPY POŻ. W PRZYPADKU ZBYT MAŁEJ ILOŚCI MIEJSCA W SZACHCIE LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OBUDOWAĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI NP. PROMAT.
 5. PRZY KAŻDYM ODCIEGOSI KANAŁU WENTYLACYJNEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEPUSTNICĘ.
 6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIEDZIAŁY NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY).
 7. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DOSTĘP DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH, KLAP POŻ., PRZEPUSTNIC, ITP.
 8. IZOLACJA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH:
KANAL NAWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.
KANAL WYWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU - 4 cm wełny min.
KANAL NAWIEWNY NAZEWNĄTRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony blachą ocynkową
KANAL WYWIEWNY NAZEWNĄTRZ BUDYNKU - 10 cm wełny min. zabezpieczony blachą ocynkową.
 9. W DRZWIACH LUB ŚCIANACH POMIESZCZENIACH SANITARNYCH NALEŻY ZAINSTALOWAĆ KRATKI PRZEPŁYWOWE W CELU SWOBODNEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA.
 10. PIONY ORAZ PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE INSTALACJI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCIMI PRZEPISAMI.
 11. ZAWIESIA ORAZ UCHWYTY MONTAŻOWE NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PRZEGRÓD BUDOWLANYCH, A W PRZYPADKACH, GDY NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ Z Kształtowników stalowych indywidualnie dla każdej zaistniałej sytuacji.
 12. NA PRZEWODACH WENTYLACJI NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REWIZYJNE MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW POWINNY WYNIOSĆ:
DŁA PRZEWODÓW OKRĄGLYCH:
200<d<315 A=300mm B=100mm
315<d<500 A=400mm B=200mm
DŁA PRZEWODÓW PROSTOKĄTNYCH DLA WYMIARU BOKU PRZEWODÓW
200<A<300 B=100mm
300<A<500 B=200mm
500<A<1000 B=400mm
1000<A<1500 B=600mm
1500<A<2000 B=800mm
2000<A<3000 B=1000mm
3000<A<4000 B=1200mm
4000<A<5000 B=1400mm
5000<A<6000 B=1600mm
6000<A<7000 B=1800mm
7000<A<8000 B=2000mm
8000<A<9000 B=2200mm
9000<A<10000 B=2400mm
10000<A<12000 B=2600mm
12000<A<14000 B=2800mm
14000<A<16000 B=3000mm
16000<A<18000 B=3200mm
18000<A<20000 B=3400mm
20000<A<22000 B=3600mm
22000<A<24000 B=3800mm
24000<A<26000 B=4000mm
26000<A<28000 B=4200mm
28000<A<30000 B=4400mm
30000<A<32000 B=4600mm
32000<A<34000 B=4800mm
34000<A<36000 B=5000mm
36000<A<38000 B=5200mm
38000<A<40000 B=5400mm
40000<A<42000 B=5600mm
42000<A<44000 B=5800mm
44000<A<46000 B=6000mm
46000<A<48000 B=6200mm
48000<A<50000 B=6400mm
50000<A<52000 B=6600mm
52000<A<54000 B=6800mm
54000<A<56000 B=7000mm
56000<A<58000 B=7200mm
58000<A<60000 B=7400mm
60000<A<62000 B=7600mm
62000<A<64000 B=7800mm
64000<A<66000 B=8000mm
66000<A<68000 B=8200mm
68000<A<70000 B=8400mm
70000<A<72000 B=8600mm
72000<A<74000 B=8800mm
74000<A<76000 B=9000mm
76000<A<78000 B=9200mm
78000<A<80000 B=9400mm
80000<A<82000 B=9600mm
82000<A<84000 B=9800mm
84000<A<86000 B=10000mm
86000<A<88000 B=10200mm
88000<A<90000 B=10400mm
90000<A<92000 B=10600mm
92000<A<94000 B=10800mm
94000<A<96000 B=11000mm
96000<A<98000 B=11200mm
98000<A<100000 B=11400mm
100000<A<102000 B=11600mm
102000<A<104000 B=11800mm
104000<A<106000 B=12000mm
106000<A<108000 B=12200mm
108000<A<110000 B=12400mm
110000<A<112000 B=12600mm
112000<A<114000 B=12800mm
114000<A<116000 B=13000mm
116000<A<118000 B=13200mm
118000<A<120000 B=13400mm
120000<A<122000 B=13600mm
122000<A<124000 B=13800mm
124000<A<126000 B=14000mm
126000<A<128000 B=14200mm
128000<A<130000 B=14400mm
130000<A<132000 B=14600mm
132000<A<134000 B=14800mm
134000<A<136000 B=15000mm
136000<A<138000 B=15200mm
138000<A<140000 B=15400mm
140000<A<142000 B=15600mm
142000<A<144000 B=15800mm
144000<A<146000 B=16000mm
146000<A<148000 B=16200mm
148000<A<150000 B=16400mm
150000<A<152000 B=16600mm
152000<A<154000 B=16800mm
154000<A<156000 B=17000mm
156000<A<158000 B=17200mm
158000<A<160000 B=17400mm
160000<A<162000 B=17600mm
162000<A<164000 B=17800mm
164000<A<166000 B=18000mm
166000<A<168000 B=18200mm
168000<A<170000 B=18400mm
170000<A<172000 B=18600mm
172000<A<174000 B=18800mm
174000<A<176000 B=19000mm
176000<A<178000 B=19200mm
178000<A<180000 B=19400mm
180000<A<182000 B=19600mm
182000<A<184000 B=19800mm
184000<A<186000 B=20000mm
186000<A<188000 B=20200mm
188000<A<190000 B=20400mm
190000<A<192000 B=20600mm
192000<A<194000 B=20800mm
194000<A<196000 B=21000mm
196000<A<198000 B=21200mm
198000<A<200000 B=21400mm
200000<A<202000 B=21600mm
202000<A<204000 B=21800mm
204000<A<206000 B=22000mm
206000<A<208000 B=22200mm
208000<A<210000 B=22400mm
210000<A<212000 B=22600mm
212000<A<214000 B=22800mm
214000<A<216000 B=23000mm
216000<A<218000 B=23200mm
218000<A<220000 B=23400mm
220000<A<222000 B=23600mm
222000<A<224000 B=23800mm
224000<A<226000 B=24000mm
226000<A<228000 B=24200mm
228000<A<230000 B=24400mm
230000<A<232000 B=24600mm
232000<A<234000 B=24800mm
234000<A<236000 B=25000mm
236000<A<238000 B=25200mm
238000<A<240000 B=25400mm
240000<A<242000 B=25600mm
242000<A<244000 B=25800mm
244000<A<246000 B=26000mm
246000<A<248000 B=26200mm
248000<A<250000 B=26400mm
250000<A<252000 B=26600mm
252000<A<254000 B=26800mm
254000<A<256000 B=27000mm
256000<A<258000 B=27200mm
258000<A<260000 B=27400mm
260000<A<262000 B=27600mm
262000<A<264000 B=27800mm
264000<A<266000 B=28000mm
266000<A<268000 B=28200mm
268000<A<270000 B=28400mm
270000<A<272000 B=28600mm
272000<A<274000 B=28800mm
274000<A<276000 B=29000mm
276000<A<278000 B=29200mm
278000<A<280000 B=29400mm
280000<A<282000 B=29600mm
282000<A<284000 B=29800mm
284000<A<286000 B=30000mm
286000<A<288000 B=30200mm
288000<A<290000 B=30400mm
290000<A<292000 B=30600mm
292000<A<294000 B=30800mm
294000<A<296000 B=31000mm
296000<A<298000 B=31200mm
298000<A<300000 B=31400mm
300000<A<302000 B=31600mm
302000<A<304000 B=31800mm
304000<A<306000 B=32000mm
306000<A<308000 B=32200mm
308000<A<310000 B=32400mm
310000<A<312000 B=32600mm
312000<A<314000 B=32800mm
314000<A<316000 B=33000mm
316000<A<318000 B=33200mm
318000<A<320000 B=33400mm
320000<A<322000 B=33600mm
322000<A<324000 B=33800mm
324000<A<326000 B=34000mm
326000<A<328000 B=34200mm
328000<A<330000 B=34400mm
330000<A<332000 B=34600mm
332000<A<334000 B=34800mm
334000<A<336000 B=35000mm
336000<A<338000 B=35200mm
338000<A<340000 B=35400mm
340000<A<342000 B=35600mm
342000<A<344000 B=35800mm
344000<A<346000 B=36000mm
346000<A<348000 B=36200mm
348000<A<350000 B=36400mm
350000<A<352000 B=36600mm
352000<A<354000 B=36800mm
354000<A<356000 B=37000mm
356000<A<358000 B=37200mm
358000<A<360000 B=37400mm
360000<A<362000 B=37600mm
362000<A<364000 B=37800mm
364000<A<366000 B=38000mm
366000<A<368000 B=38200mm
368000<A<370000 B=38400mm
370000<A<372000 B=38600mm
372000<A<374000 B=38800mm
374000<A<376000 B=39000mm
376000<A<378000 B=39200mm
378000<A<380000 B=39400mm
380000<A<382000 B=39600mm
382000<A<384000 B=39800mm
384000<A<386000 B=40000mm
386000<A<388000 B=40200mm
388000<A<390000 B=40400mm
390000<A<392000 B=40600mm
392000<A<394000 B=40800mm
394000<A<396000 B=41000mm
396000<A<398000 B=41200mm
398000<A<400000 B=41400mm
400000<A<402000 B=41600mm
402000<A<404000 B=41800mm
404000<A<406000 B=42000mm
406000<A<408000 B=42200mm
408000<A<410000 B=42400mm
410000<A<412000 B=42600mm
412000<A<414000 B=42800mm
414000<A<416000 B=43000mm
416000<A<418000 B=43200mm
418000<A<420000 B=43400mm
420000<A<422000 B=43600mm
422000<A<424000 B=43800mm
424000<A<426000 B=44000mm
426000<A<428000 B=44200mm
428000<A<430000 B=44400mm
430000<A<432000 B=44600mm
432000<A<434000 B=44800mm
434000<A<436000 B=45000mm
436000<A<438000 B=45200mm
438000<A<440000 B=45400mm
440000<A<442000 B=45600mm
442000<A<444000 B=45800mm
444000<A<446000 B=46000mm
446000<A<448000 B=46200mm
448000<A<450000 B=46400mm
450000<A<452000 B=46600mm
452000<A<454000 B=46800mm
454000<A<456000 B=47000mm
456000<A<458000 B=47200mm
458000<A<460000 B=47400mm
460000<A<462000 B=47600mm
462000<A<464000 B=47800mm
464000<A<466000 B=48000mm
466000<A<468000 B=48200mm
468000<A<470000 B=48400mm
470000<A<472000 B=48600mm
472000<A<474000 B=48800mm
474000<A<476000 B=49000mm
476000<A<478000 B=49200mm
478000<A<480000 B=49400mm
480000<A<482000 B=49600mm
482000<A<484000 B=49800mm
484000<A<486000 B=50000mm
486000<A<488000 B=50200mm
488000<A<490000 B=50400mm
490000<A<492000 B=50600mm
492000<A<494000 B=50800mm
494000<A<496000 B=51000mm
496000<A<498000 B=51200mm
498000<A<500000 B=51400mm
500000<A<502000 B=51600mm
502000<A<504000 B=51800mm
504000<A<506000 B=52000mm
506000<A<508000 B=52200mm
508000<A<510000 B=52400mm
510000<A<512000 B=52600mm
512000<A<514000 B=52800mm
514000<A<516000 B=53000mm
516000<A<518000 B=53200mm
518000<A<520000 B=53400mm
520000<A<522000 B=53600mm
522000<A<524000 B=53800mm
524000<A<526000 B=54000mm
526000<A<528000 B=54200mm
528000<A<530000 B=54400mm
530000<A<532000 B=54600mm
532000<A<534000 B=54800mm
534000<A<536000 B=55000mm
536000<A<538000 B=55200mm
538000<A<540000 B=55400mm
540000<A<542000 B=55600mm
542000<A<544000 B=55800mm
544000<A<546000 B=56000mm
546000<A<548000 B=56200mm
548000<A<550000 B=56400mm
550000<A<552000 B=56600mm
552000<A<554000 B=56800mm
554000<A<556000 B=57000mm
556000<A<558000 B=57200mm
558000<A<560000 B=57400mm
560000<A<562000 B=57600mm
562000<A<564000 B=57800mm
564000<A<566000 B=58000mm
566000<A<568000 B=58200mm
568000<A<570000 B=58400mm
570000<A<572000 B=58600mm
572000<A<574000 B=58800mm
574000<A<576000 B=59000mm
576000<A<578000 B=59200mm
578000<A<580000 B=59400mm
580000<A<582000 B=59600mm
582000<A<584000 B=59800mm
584000<A<586000 B=60000mm
586000<A<588000 B=60200mm
588000<A<590000 B=60400mm
590000<A<592000 B=60600mm
592000<A<594000 B=60800mm
594000<A<596000 B=61000mm
596000<A<598000 B=61200mm
598000<A<600000 B=61400mm
600000<A<602000 B=61600mm
602000<A<604000 B=61800mm
604000<A<606000 B=62000mm
606000<A<608000 B=62200mm
608000<A<610000 B=62400mm
610000<A<612000 B=62600mm
612000<A<614000 B=62800mm
614000<A<616000 B=63000mm
616000<A<618000 B=63200mm
618000<A<620000 B=63400mm
620000<A<622000 B=63600mm
622000<A<624000 B=63800mm
624000<A<626000 B=64000mm
626000<A<628000 B=64200mm
628000<A<630000 B=64400mm
630000<A<632000 B=64600mm
632000<A<634000 B=64800mm
634000<A<636000 B=65000mm
636000<A<638000 B=65200mm
638000<A<640000 B=65400mm
640000<A<642000 B=65600mm
642000<A<644000 B=65800mm
644000<A<646000 B=66000mm
646000<A<648000 B=66200mm
648000<A<650000 B=66400mm
650000<A<652000 B=66600mm
652000<A<654000 B=66800mm
654000<A<656000 B=67000mm
656000<A<658000 B=67200mm
658000<A<660000 B=67400mm
660000<A<662000 B=67600mm
662000<A<664000 B=67800mm
664000<A<666000 B=68000mm
666000<A<668000 B=68200mm
668000<A<670000 B=68400mm
670000<A<672000 B=68600mm
672000<A<674000 B=68800mm
674000<A<676000 B=69000mm
676000<A<678000 B=69200mm
678000<A<680000 B=69400mm
680000<A<682000 B=69600mm
682000<A<684000 B=69800mm
684000<A<686000 B=70000mm
686000<A<688000 B=70200mm
688000<A<690000 B=70400mm
690000<A<692000 B=70600mm
692000<A<694000 B=70800mm
694000<A<696000 B=71000mm
696000<A<698000 B=71200mm
698000<A<700000 B=71400mm
700000<A<702000 B=71600mm
702000<A<704000 B=71800mm
704000<A<706000 B=72000mm
706000<A<708000 B=72200mm
708000