

RZUT NISKIEGO PARTERU

1a	10,24m ²
2	12,31m ²
3	2,48m ²
3a	15,16m ²
3b	1,48m ²
4	12,91m ²
5	7,20m ²
5a	12,72m ²
5b	5,24m ²
6	12,72m ²
7	12,40m ²
7a	25,71m ²
8	12,54m ²
8a	25,71m ²
9	26,41m ²
9a	12,49m ²
11	26,28m ²
14	25,31m ²
15a	14,74m ²
15c	16,45m ²
15d	32,80m ²
15e	14,30m ²
15f	16,22m ²
15g	22,53m ²
15h	5,31m ²

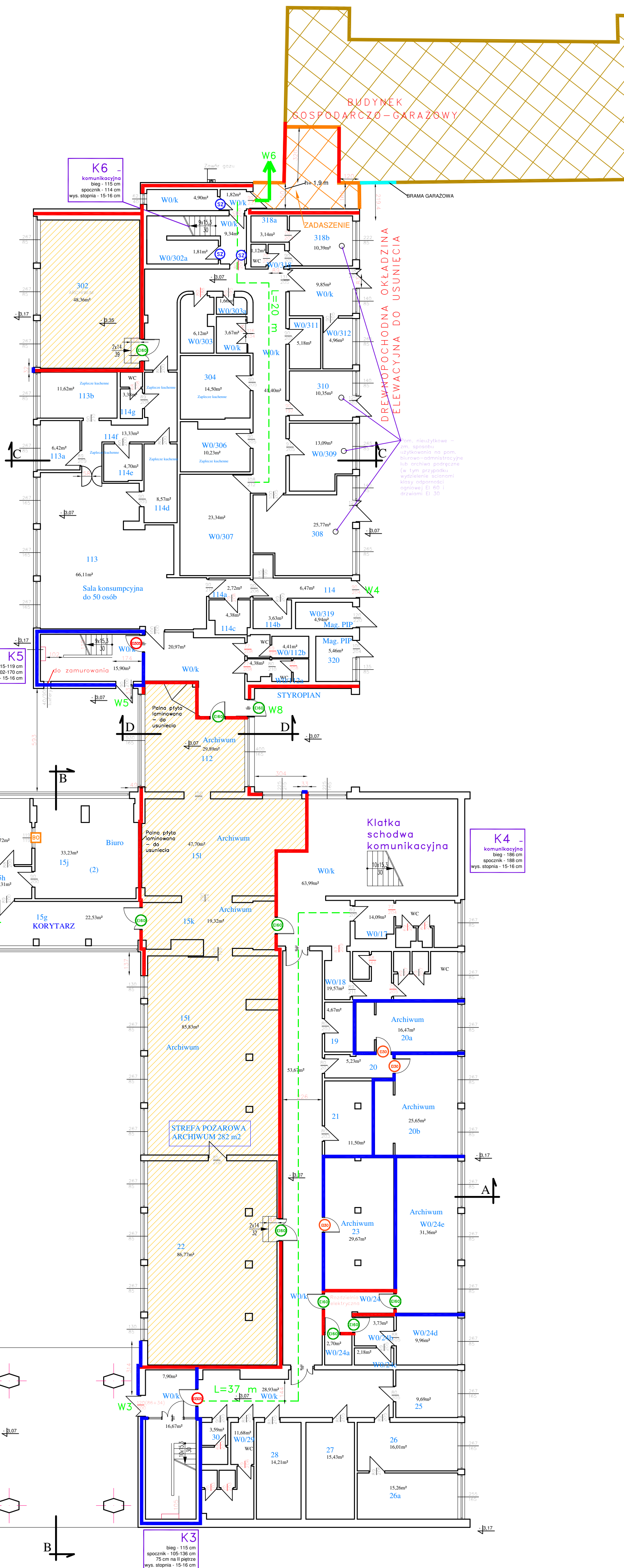
15i	10,72m ²
15j	33,23m ²
15k	19,32m ²
15l	47,70m ²
15f	85,83m ²
19	6,47m ²
20	5,23m ²
20a	16,47m ²
20b	25,65m ²
21	11,50m ²
22	86,77m ²
23	29,67m ²
25	9,69m ²
26	16,01m ²
26a	15,26m ²
27	15,43m ²
28	14,21m ²
30	3,59m ²
112	29,89m ²
113	66,11m ²
113a	6,42m ²
113b	11,62m ²
114	6,47m ²
114a	2,72m ²
114b	3,63m ²

114c	4,38m ²
114d	8,57m ²
114e	4,70m ²
114f	13,33m ²
114g	3,38m ²
304	14,50m ²
308	25,77m ²
310	10,35m ²
318a	3,14m ²
318b	10,39m ²
320	5,46m ²













W0/1	5,16m ²
W0/2	12,04m ²
W0/13	11,61m ²
W0/112a	4,38m ²
W0/112b	4,41m ²
W0/29	11,68m ²
W0/15	12,69m ²
W0/15b	3,63m ²
W0/17	14,09m ²
W0/18	19,75m ²
W0/24	6,58m ²
W0/24a	2,70m ²
W0/24b	3,73m ²
W0/24c	2,18m ²
W0/24d	9,96m ²
W0/24e	31,36m ²
302	48,36m ²
W0/302a	1,81m ²
W0/303	6,12m ²
W0/303a	1,66m ²
W0/306	10,23m ²
W0/307	23,34m ²
W0/309	13,09m ²
W0/311	5,18m ²

W0/312	4,96m ²
W0/319	4,94m ²
W0/10	25,71m ²
W0/318	1,12m ²
W0/k	389,95m ²

cz. biurowa	1183,13m ²
cz. wspólna	572,73m ²
Razem	1755,86m ²



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Ściana o klasie odporności ogniowej (R)EI 60 |
|  | Ściana o klasie odporności ogniowej REI 120 |
|  | Drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI30S |
|  | Drzwi / witryna przeciwpożarowe(a) o klasie odporności ogniowej EI30 |
|  | Drzwi / witryna przeciwpożarowe(a) o klasie odporności ogniowej EI60 |
|  | Drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI60S |
|  | Drzwi wyposażone w samozamykacz |
|  | Drzwi dymoszczelne |
|  | Element bez wymaganej klasy odporności ogniowej |
|  | Dojście ewakuacyjne przy jednym kierunku |
|  | Dojście ewakuacyjne przy dwóch kierunkach |
|  | Liczba osób w pomieszczeniu |

**EKSPERTYZA TECHNICZNA
DOTYCZĄCA STANU OCHRONY
PRZECIWOŻAROWEJ DLA BUDYNKU
ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
ul. Augusta Emilia Fiedorfa "NILA" 15
07-410 Ostrołęka**

AUTORZY OPRACOWANIA:	PODPIS:
-----------------------------	----------------

inż. Wiesław Wyszowski
Rzecznik ds. zabezpieczeń
przeciwpożarowych, upr. 401/99

inż. Grzegorz Konarzewski
Rzeczoznawca budowlany
GUNB CR 49/05/RC
upr. bud. nr AN. III-0073/274/82/8

NISKI PARTER

07.2020

SKALA	1:150
-------	-------

NR RYS.	2
---------	---