

B.1 ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

ZADANIE I ETAP III segment A i B ZADANIE I ETAP III i IV segment C

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
6 PIĘTRO SEGMENTU A			
1	Rury kanalizacyjne z PCV niskoszu- mowe o połączeniach kielichowych z uszczelką: – Ø50 – Ø75 – Ø110	120 m 20 m 80 m	do zabudowy w kubaturze bu- dynku
2	Umywalka fajansowa szer. 55cm z pół- postumentem	19 szt.	
3	Umywalka półokrągła szer. 40cm wpuszczana w blat	4 szt.	wydane w proj. technologii
4	Umywalka dla niepełnosprawnych szer. 65cm	1 szt.	
5	Umywalka asymetryczna 65 cm z otwo- rem, przelewem mocowana na śrubach do kompletowania z półpostumentem	15 szt.	
6	Miska ustępowa bezkołnierzowa, wi- sząca ze stelażem	16 kpl.	
7	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych bezkołnierzowa, wisząca ze stelażem	1 kpl.	
8	Brodzik półokrągły 90x90cm wraz z kabiną	14 kpl.	
9	Brodzik półokrągły 80x80cm wraz z ka- biną	1 kpl.	
10	Brodzik dla niepełnosprawnych 90x90cm	1 szt.	
11	Zlew gospodarczy jednokomorowy ze ścianką osłonową i kratą	1 szt.	wydany w proj. technologii
12	Zlew jednokomorowy bez ociekacza wpuszczany w blat	6 szt.	wydane w proj. technologii
13	Wanna – wózek wraz z syfonem	1 szt.	wydana w proj. technologii
14	Myjnia dezynfektor wraz z syfonem	1 szt.	wydana w proj. technologii
15	Syfon umywalkowy z tworzywa	39 szt.	w tym 2 szt. z zaworem napowie- trzającym
16	Syfon do umywalki dla niepełnospraw- nych	1 szt.	
17	Komplet odpływowy do brodzika Ø52	16 szt.	
18	Komplet odpływowy do brodzika dla niepełnosprawnych	1 szt.	
19	Syfon zlewozmywakowy jednoramienny	7 szt.	w tym 2 szt. z zaworem napowie-

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
			trającym
20	Wpust podłogowy DN50	3	
21	Rury wielowarstwowe wodociąg. łączo- ne poprzez złączki zaprasowywane: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	240 m 30 m	dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie
22	Rury wielowarstwowe wodociągowe łączone poprzez złączki zaprasowywa- ne: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	210 m 30 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścia- nie
23	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 6mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	240 m 30 m	dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie
24	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 9mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	210 m 30 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścia- nie
25	Bateria umywalkowa antywandal, stoją- ca, mieszająca uruchamiana przez na- ciśnięcie przycisku, z systemem anty- blokadowym S, 4 stopniowa regulacja wypływu wody (max 5 l/min), czas wy- pływu 15 – 18 sekund. W komplecie: 2 przyłącza giętke nie- rdzewne dł. 30 cm z zaworami zwrot- nymi GW 3/8" i filtrami	36 szt.	
26	Bateria umywalkowa stojąca łokciowa z mieszalnikiem ciepłej i zimnej wody	4 szt.	
27	Bateria umywalkowa stojąca dla niepeł- nosprawnych, łokciowa.	1 szt.	
28	Bateria natryskowa jednouchwytowa z termostatem oraz wężem i słuchawką	16 kpl.	
29	Bateria natryskowa wisząca jedno- uchwytowa z termostatem, ze słuchaw- ką i wężem dł. 2,5m	1 szt.	
30	Bateria zlewozmywakowa jednouchwy- towa naścienna z długą ruchomą wy- lewką	1 szt.	do zlewu gospodarczego
31	Bateria zlewozmywakowa stojąca łok- ciowa z mieszalnikiem ciepłej i zimnej wody	6 szt.	
32	Kurek ze złączką do węża Dn15	4 szt.	
33	Zawór kątowy Dn15/10	114 szt.	
34	Zawór odcinający kulowy gwintowany: – Dn15 – Dn20	26 szt. 26 szt.	

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
35	Zaprawa ogniochronna	4 op.	
36	Opaska ogniochronna pęczniejąca	30 m	
37	Wpięcie w istniejący pion kanalizacji sanitarnej Ø0,11PCV: – średnicą Ø0,05 PCV – średnicą Ø0,11 PCV	40razy 20razy	
38	Wpięcie w istniejący pion w.z., c.w. i cyrk. przewodem w.z. i c.w.	30razy	

ROBOTY DEMONTAŻOWE

1. Demontaż przyborów sanitarnych:

- miska ustępowa 10 szt.
- umywalka fajansowa 28 szt.
- zlewozmywak dwukomorowy bez ociekacza 5 szt.
- zlewozmywak jednokomorowy bez ociekacza 2 szt.
- brodzik kwadratowy/półokrągły 8 szt.

2. Demontaż syfonów:

- syfon umywalkowy 28 szt.
- syfon zlewozmywakowy dwuramienny 5 szt.
- syfon zlewozmywakowy jednoramienny 2 szt.
- syfon dla brodzika 8 szt.

3. Demontaż baterii:

- umywalkowych 28 szt.
- zlewozmywakowej 7 szt.
- prysznicowej z wężem i słuchawką 8 szt.

4. Demontaż zaworów odcinających:

- Dn15 ÷ Dn20 15 szt.

5. Demontaż podejść kanalizacyjnych oraz pionów z rur żeliwnych/PCV pod przybory sanitarne:

- Ø0,05 i o łącznej długości 90 m
- Ø0,10 i o łącznej długości 95 m

6. Demontaż podejść wodnych z rur stalowych ocynkowanych:

- Dn15 – 200 m
- Dn20 – 80 m

ROBOTY BUDOWLANE

1. Rozkucie szachtu na szer. 0,6m i dł. 1,80m – ściana ceglana gr. 6cm 20 razy

1a. Zamurowanie dla j.w.

2. Rozkucie szachtu na szer. 0,6m i na całej wysokości (3,5m) 15 razy

- ściana ceglana gr. 6 cm

2a. Zamurowanie dla j.w.

3. Wykucie otworu w posadzce na wym. 0,15x0,15m 20 razy
3a. Zamurowanie dla j.w.

4. Wykucie otworu w posadzce na wym. 0,1x0,1m 20 razy
4a. Zamurowanie dla j.w.

5. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,15x0,15m i na łączną długość 100 m
5a. Zamurowanie dla j.w.

6. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,1x0,1m i na łączną długość 270m
6a. Zamurowanie dla j.w.

7. Obudowa płytami G-K na łączny wymiar 30m².

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
6 PIĘTRO SEGMENTU B			
1	Rury kanalizacyjne z PCV niskoszu- mowe o połączeniach kielichowych z uszczelką: — Ø50 — Ø110	70 m 90 m	do zabudowy w kubaturze
2	Umywalka fajansowa szer. 55cm z pół- postumentem	15 szt.	
3	Umywalka półokrągła szer. 40cm wpuszczana w blat	5 szt.	wydane w proj. technologii
4	Umywalka dla niepełnosprawnych szer. 65cm	1 szt.	
5	Miska ustępowa wisząca ze stelażem	9 kpl.	
6	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych wisząca ze stelażem	1 kpl.	
7	Brodzik półokrągły 90x90cm wraz z kabiną	8 kpl.	
8	Brodzik dla niepełnosprawnych 90x90cm	1 szt.	
9	Zlewozmywak gospodarczy z kratą i ścianką osłonową	1 kpl.	wydane w proj. technologii
10	Zlew jednokomorowy bez ociekacza wpuszczany w blat	6 szt.	wydane w proj. technologii
11	Wanna – wózek wraz z syfonem	1 szt.	wydana w proj. technologii
12	Myjnia dezynfektor wraz z syfonem	1 szt.	wydana w proj. technologii
13	Syfon umywalkowy z tworzywa	20 szt.	
14	Syfon do umywalki dla niepełnospraw- nych	1 szt.	
15	Komplet odpływowy do brodzika Ø52	8 szt.	
16	Komplet odpływowy do brodzika dla niepełnosprawnych	1 szt.	
17	Syfon zlewozmywakowy jednoramienny	7 szt.	
18	Rury wielowarstwowe wodociągowe łączone poprzez złączki zaprasowywa-		dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
	ne: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	140 m 15 m	
19	Rury wielowarstwowe wodociągowe łączone poprzez złączki zaprasowywane: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	120 m 15 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścianie
20	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 6mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	140 m 15 m	dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie
21	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 9mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	120 m 15 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścianie
22	Bateria umywalkowa stojąca elektroniczna bezdotykowa	15 szt.	
23	Bateria umywalkowa stojąca łokciowa z mieszalnikiem ciepłej i zimnej wody	5 szt.	
24	Bateria umywalkowa stojąca dla niepełnosprawnych	1 szt.	
25	Bateria natryskowa jednouchwytowa z termostatem oraz węzem i słuchawką	8 kpl.	
26	Bateria natryskowa jednouchwytowa z termostatem, ze słuchawką i węzem długości 3,0m	1 kpl.	
27	Bateria zlewozmywakowa jednouchwytowa naścienna z długą ruchomą wylewką	1 szt.	do zlewu gospodarczego
28	Bateria zlewozmywakowa stojąca łokciowa z mieszalnikiem ciepłej i zimnej wody	6 szt.	
29	Kurek ze złączką do węza Dn15	4 szt.	
30	Zawór kątowy Dn15/10	66 szt.	
31	Zawór odcinający kulowy gwintowany: – Dn15 – Dn20 – Dn25	14 szt. 13 szt. 1 szt.	
32	Zaprawa ogniochronna	3 op.	
33	Opaska ogniochronna pęczniąca	20 m	
34	Wpięcie w istniejący pion kanalizacji sanitarnej Ø0,11PCV: – średnicą Ø0,05 PCV – średnicą Ø0,11 PCV	20razy 10razy	
35	Wpięcie w istniejący pion w.z., c.w. i cyrk. przewodem w.z. i c.w.	17razy	

ROBOTY DEMONTAŻOWE

1. Demontaż przyborów sanitarnych:

– miska ustępowa	5 szt.
– umywalka fajansowa	16 szt.
– zlewozmywak dwukomorowy bez ociekacza	2 szt.
– zlewozmywak jednokomorowy bez ociekacza	1 szt.
– brodzik kwadratowy/półokrągły	2 szt.

2. Demontaż syfonów:

– syfon umywalkowy	16 szt.
– syfon zlewozmywakowy dwuramienny	2 szt.
– syfon zlewozmywakowy jednoramienny	1 szt.
– syfon dla brodzika	2 szt.

3. Demontaż baterii:

– umywalkowych	16 szt.
– zlewozmywakowej	3 szt.
– prysznicowej z wężem i słuchawką	2 szt.

4. Demontaż zaworów odcinających:

– Dn15 ÷ Dn20	5 szt.
---------------	--------

5. Demontaż podejść kanalizacyjnych oraz pionów z rur żeliwnych/PCV pod przybory sanitarne:

- Ø0,05 i o łącznej długości 40 m
- Ø0,10 i o łącznej długości 85 m

6. Demontaż podejść wodnych z rur stalowych ocynkowanych:

- Dn15 – 80 m
- Dn20 – 40m

ROBOTY BUDOWLANE

8. Rozkucie szachtu na szer. 0,6m i na całej wysokości (3,5m) 17 razy
– ściana ceglana gr. 6 cm

1a. Zamurowanie dla j.w.

9. Wykucie otworu w posadzce na wym. 0,15x0,15m 5 razy

2a. Zamurowanie dla j.w.

10. Wykucie otworu w posadzce na wym. 0,1x0,1m 10 razy

3a. Zamurowanie dla j.w.

11. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,15x0,15 i na łączną długość 25 m

4a. Zamurowanie dla j.w.

12. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,1x0,1m i na łączną długość 155m

5a. Zamurowanie dla j.w.

6. Obudowa płytami G-K na łączny wymiar 22m².

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
6 PIĘTRO SEGMENTU C			
1	Rury kanalizacyjne z PCV niskoszu- mowe o połączeniach kielichowych z uszczelką: — Ø50 — Ø75 — Ø110	55 m 5 m 12 m	do zabudowy w kubaturze bu- dynku
2	Kratka ściekowa Dn50 z rusztem stalo- wym	1 szt.	
3	Umywalka fajansowa szer. 60cm z pół- postumentem	4 szt.	
4	Umywalka fajansowa szer. 50cm z pół- postumentem	5 szt.	
5	Umywalka półokrągła szer. 55cm wpuszczana w blat	8 szt.	wydana w proj. technologii
6	Miska ustępowa wisząca ze stelażem	4 kpl.	
7	Brodzik kwadratowy 90x90cm wraz z kabiną	4 kpl.	
8	Zlew gospodarczy szer. 55cm ze stali nierdzewnej polerowanej ze ścianką osłonową i kratą	1 kpl.	wydany w proj. technologii
9	Zlew chirurgiczny dwustanowiskowy wraz z syfonem	3 kpl.	wydany w proj. technologii
10	Zlew jednokomorowy bez ociekacza wpuszczany w blat	9 kpl.	wydany w proj. technologii
11	Myjnia dezynfektor	1 szt.	wydana w proj. technologii
12	Syfon umywalkowy z tworzywa	17 szt.	w tym 1 szt. z zaworem napowie- trzającym
13	Komplet odpływowy do brodzika Ø52	4 szt.	
14	Syfon zlewozmywakowy jednoramienny	10 szt.	
15	Rury wielowarstwowe wodociągowe łączone poprzez złączki zaprasowywa- ne : — Ø20x2,8 — Ø25x3,5 — Ø32x4,4	130 m 35 m 5 m	dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie

16	Rury wielowarstwowe wodociągowe łączone poprzez złączki zaprasowywane: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5 – Ø32x4,4	100 m 30 m 5 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścianie
17	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 6mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5 – Ø32x4,4	130 m 35 m 5 m	dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie
18	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 9mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5 – Ø32x4,4	100 m 30 m 5 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścianie
19	Bateria umywalkowa stojąca elektro- niczna bezdotykowa	9 szt.	
20	Bateria umywalkowa stojąca łokciowa z mieszalnikami ciepłej i zimnej wody	8 szt.	
21	Bateria natryskowa jednouchwytowa z termostatem oraz węzem i słuchawką	4 kpl.	
22	Bateria zlewozmywakowa jednouchwy- towa naścienna z długą ruchomą wy- lewką	1 szt.	do zlewu gospodarczego
23	Bateria wisząca elektroniczna bezdoty- kowa do zlewu chirurgicznego	6 szt.	
24	Bateria zlewozmywakowa stojąca łok- ciowa z mieszalnikami ciepłej i zimnej wody	9 szt.	
25	Kurek ze złączką do węża Dn15	5 szt.	
26	Zawór kątowy Dn15/10	62 szt.	
27	Zawór odcinający kulowy gwintowany: – Dn15 – Dn20 – Dn25	18 szt. 12 szt. 2 szt.	
28	Zaprawa ogniochronna	3 op.	
29	Opaska ogniochronna pęczniejąca	20 m	
30	Wpięcie w istniejący pion kanalizacji sanitarnej 0,11PCV: – średnicą Ø0,05 PCV – średnicą Ø0,11 PCV	25razy 5razy	
31	Wpięcie w istniejący pion w.z., c.w. i cyrk. przewodem w.z. i c.w.	16razy	

ROBOTY DEMONTAŻOWE

1. Demontaż przyborów sanitarnych:

- miska ustępowa

4 szt.

- umywalka fajansowa 10 szt.
 - zlewozmywak dwukomorowy bez ociekacza 7 szt.
 - zlewozmywak jednokomorowy bez ociekacza 1 szt.
 - zlew chirurgiczny trzystanowiskowy 1 szt.
 - brodzik kwadratowy 3 szt.
2. Demontaż syfonów:
- syfon umywalkowy 10 szt.
 - syfon zlewozmywakowy dwuramienny 7 szt.
 - syfon zlewozmywakowy jednoramienny 4 szt.
 - syfon dla brodzika 3 szt.
3. Demontaż baterii:
- umywalkowych 10 szt.
 - zlewozmywakowej 11 szt.
 - prysznicowej z wężem i słuchawką 3 szt.
4. Demontaż zaworów odcinających:
- Dn15 ÷ Dn20 18 szt.
5. Demontaż podejść kanalizacyjnych z rur żeliwnych/PCV pod przybory sanitarne:
- Ø0,05 i o łącznej długości 35 m
 - Ø0,10 i o łącznej długości 10 m
6. Demontaż podejść wodnych z rur stalowych ocynkowanych:
- Dn15 – 140 m
 - Dn20 – 45 m

ROBOTY BUDOWLANE

1. Rozkucie szachtu na szer. 0,6m i dł. 1,80m – ściana ceglana gr. 6cm 20 razy
1a. Zamurowanie dla j.w.
2. Wykucie otworu w posadzce gr. 30cm na wym. 0,1x0,1m 11 razy
2a. Zamurowanie dla j.w.
3. Wykucie otworu w posadzce gr. 30cm na wym. 0,2x0,2m 3 razy
3a. Zamurowanie dla j.w.
4. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,1x0,1m i na łączną długość 20 m.
4a. Zamurowanie dla j.w.
5. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,15x0,1m i na łączną długość 170m.
5a. Zamurowanie dla j.w.
6. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,15x0,15m i na łączną długość 10m.
6a. Zamurowanie dla j.w.
7. Obudowa płytami G-K na łączny wymiar 6m².

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
6 PIĘTRO ŁĄCZNIK			
1	Rury kanalizacyjne z PCV niskoszu- mowe o połączeniach kielichowych z uszczelką: – Ø50 – Ø110	15 m 15 m	do zabudowy w kubaturze bu- dynku
2	Umywalka fajansowa szer. 55cm z pół- postumentem	1 szt.	
3	Umywalka półokrągła szer. 40cm wpuszczana w blat	3 szt.	wydane w proj. technologii
4	Miska ustępowa wisząca ze stelażem	1 kpl.	
5	Brodzik prostokątny 80x90cm wraz z kabiną	1 kpl.	
6	Zlew jednokomorowy bez ociekacza wpuszczany w blat	1 szt.	wydane w proj. technologii
7	Syfon umywalkowy z tworzywa	4 szt.	
8	Komplet odpływowy do brodzika Ø52	1 szt.	
9	Syfon zlewozmywakowy jednoramienny	1 szt.	
10	Rury wielowarstwowe wodociągowe łączone poprzez złączki zaprasowywa- ne: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	25 m 5 m	dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie
11	Rury wielowarstwowe wodociągowe łączone poprzez złączki zaprasowywa- ne: – Ø20x2,8	15 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścia- nie
12	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 6mm na rury: – Ø20x2,8 – Ø25x3,5	25 m 5 m	dla wody zimnej prowadzonej w posadzce i ścianie
13	Izolacja termiczna – materiał 0,035W/(m*K) gr. 9mm na rury: – Ø20x2,8	15 m	dla wody ciepłej i cyrkulacyjnej prowadzonej w posadzce i ścia- nie
14	Bateria umywalkowa stojąca elektro- niczna bezdotykowa	1 szt.	
15	Bateria umywalkowa stojąca łokciowa	3 szt.	

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
	z mieszalnikami ciepłej i zimnej wody		
16	Bateria natryskowa jednouchwytowa z termostatem oraz węzem i słuchawką	1 kpl.	
17	Bateria zlewozmywakowa stojąca łokciowa z mieszalnikami ciepłej i zimnej wody	1 szt.	
18	Zawór kątowy Dn15/10	11 szt.	
19	Zawór odcinający kulowy gwintowany: – Dn15 – Dn20	5 szt. 1 szt.	
20	Zaprawa ogniochronna	1 op.	
21	Opaska ogniochronna pęczniejąca	5 m	

ROBOTY DEMONTAŻOWE

1. Demontaż przyborów sanitarnych:
 - miska ustępowa 1 szt.
 - umywalka fajansowa 2 szt.
2. Demontaż syfonów:
 - syfon umywalkowy 2 szt.
3. Demontaż baterii:
 - umywalkowych 2 szt.
4. Demontaż zaworów odcinających:
 - Dn15 ÷ Dn20 5 szt.
5. Demontaż podejść kanalizacyjnych oraz pionów z rur żeliwnych/PCV pod przybory sanitarne:
 - Ø0,05 i o łącznej długości 15 m
 - Ø0,10 i o łącznej długości 15 m
6. Demontaż podejść wodnych z rur stalowych ocynkowanych:
 - Dn15 – 20 m
 - Dn20 – 20 m

ROBOTY BUDOWLANE

1. Rozkucie szachtu na szer. 0,6m i na całej wysokości (3,5m) 3 razy
 - ściana ceglana gr. 6 cm
- 1a. Zamurowanie dla j.w.
2. Wykucie otworu w posadzce na wym. 0,15x0,15m 2 razy
- 2a. Zamurowanie dla j.w.
3. Wykonanie przebiccia w dachu na wym. 0,2x0,2m 3 razy
- 3a. Zamurowanie dla j.w. wraz z uszczelnieniem przejścia

4. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,15x0,15 i na łączną długość 5 m
4a. Zamurowanie dla j.w.
5. Wykucie bruzdy w ścianie ceglanej o wym. 0,1x0,1m i na łączną długość 30m
5a. Zamurowanie dla j.w.
6. Obudowa płytami G-K na wymiar 0,5x0,5m i na łączną długość 40 mb.
7. Obudowa płytami G-K na łączny wymiar 5m².