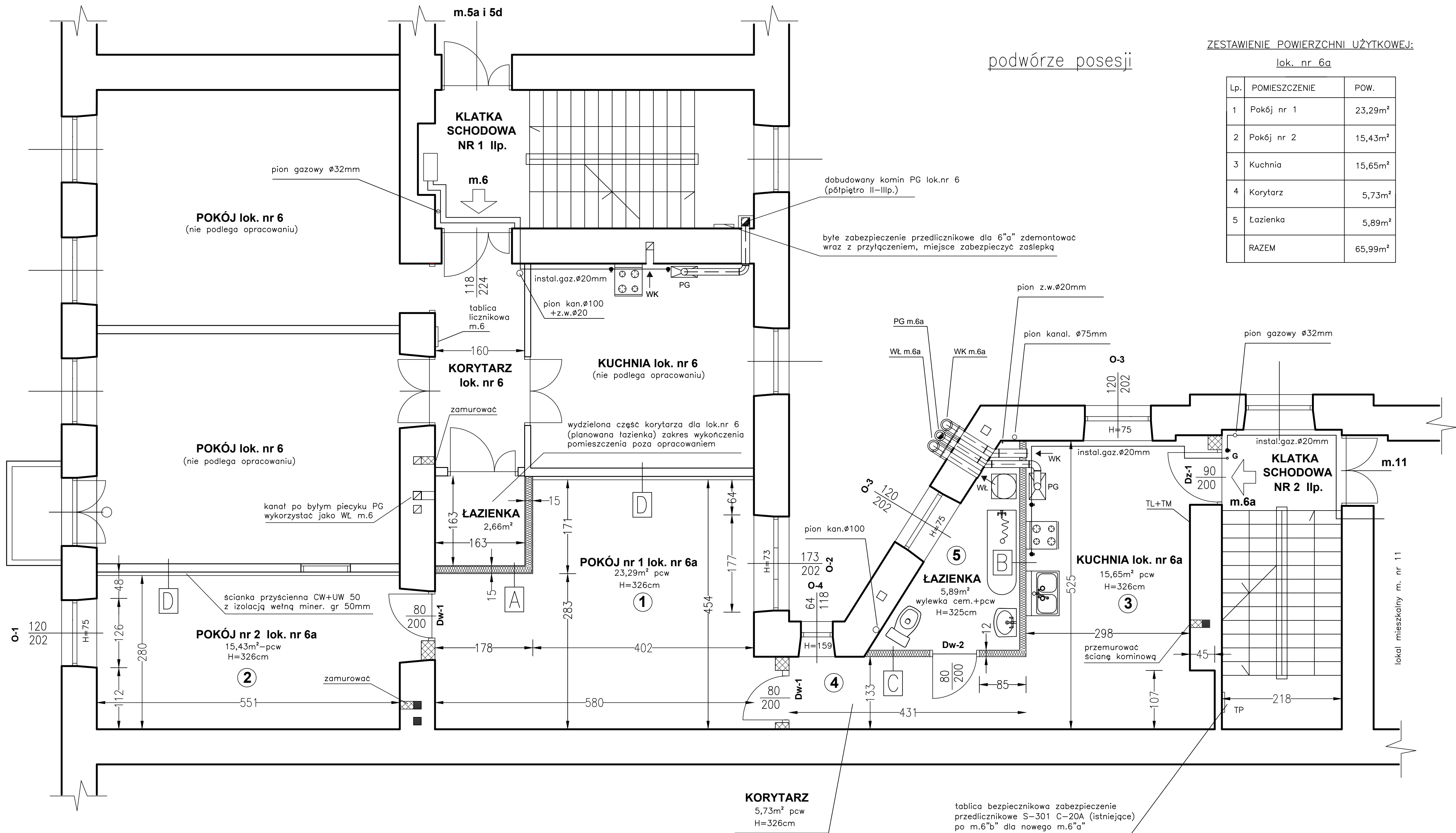


ul. H. Kołtątaja



podwórze posesji

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:
lok. nr 6a

Lp.	POMIESZCZENIE	POW.
1	Pokój nr 1	23,29m ²
2	Pokój nr 2	15,43m ²
3	Kuchnia	15,65m ²
4	Korytarz	5,73m ²
5	Łazienka	5,89m ²
RAZEM		65,99m ²

działka nr 49/1 i 49/2 arkusz 5 obręb 36 - ul. Kołtątaja 5 w Lublinie

- przemurowania otworów drzwiowych, zamurowania
- ścianka gipsowo-kartonowa

2 x płyta gipsowo-kartonowa GKFI gr. 12,5mm
konstrukcja CU+CW 100
płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji
akustycznej np. ROCKSONIC SUPER gr. 100mm
2 x płyta gipsowo-kartonowa GKF gr. 12,5mm
(izolacyjność akustyczna = 52dB wg ROCKWOOL)


1 x płyta gipsowo-kartonowa GKBI gr. 12,5mm
konstrukcja CU+CW 100
izolacja wełna mineralna 100mm
1 x płyta gipsowo-kartonowa GKBI gr. 12,5mm

1 x płyta gipsowo-kartonowa GKBI gr. 12,5mm
konstrukcja CU+CW 100
izolacja wełna mineralna 100mm
1 x płyta gipsowo-kartonowa GKB gr. 12,5mm

istniejąca ściana działowa
konstrukcja CU+CW 50
izolacja wełna skalna jak dla "A" gr. 50mm
1 x płyta gipsowo-kartonowa GKB gr. 12,5mm

- Uwagi:
- w narożach ścianek oraz obramowanie otworów w ściankach gipsowo-kartonowych stosować profil ościeżnicowy
 - wykonanie ścianki "A" od strony łazienki lok. nr 6 - szpachlowanie połączeń płyt GKFI (bez malowania).
 - w ściankach "B" i "C" uwzględnić dodatkowe wzmocnienia dla montażu podejść i przyborów.
 - przemurowania otwrów po obwodowym skuciu tynku, słupki ceglane kotwić co trzecią warstwą do muru istniejącego osiezia. Zwienczenie otworu 2x L=50/50mm
 - przewody wentylacyjne w łazience w strefie podstropowej obudować płytą GKFI gr. 12mm, przestrzeń wypełnić wełną skalną.

PROJEKT LOKALU

 PRACOWNIA PROJEKTOWA sanit. system. projekt inż. Agata Stankiewicz 20-127 Lublin ul. Woleńskich 4/45 tel. 691-161-797 e-mail: agata.stankiewicz@interia.eu	
Zamawiający: Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Lublinie ul. Grodzka 12	
Objekt: Pustostan przy ul. Kołtątaja 5 lok. nr 6a w Lublinie	
Rysunek: Projekt lokalu nr 6a	Data: wrzesień 2015
Opracował: mgr inż. Agata Stankiewicz	Skala: 1:50
Sprawdził: Jacek Stankiewicz	Rys nr: 3