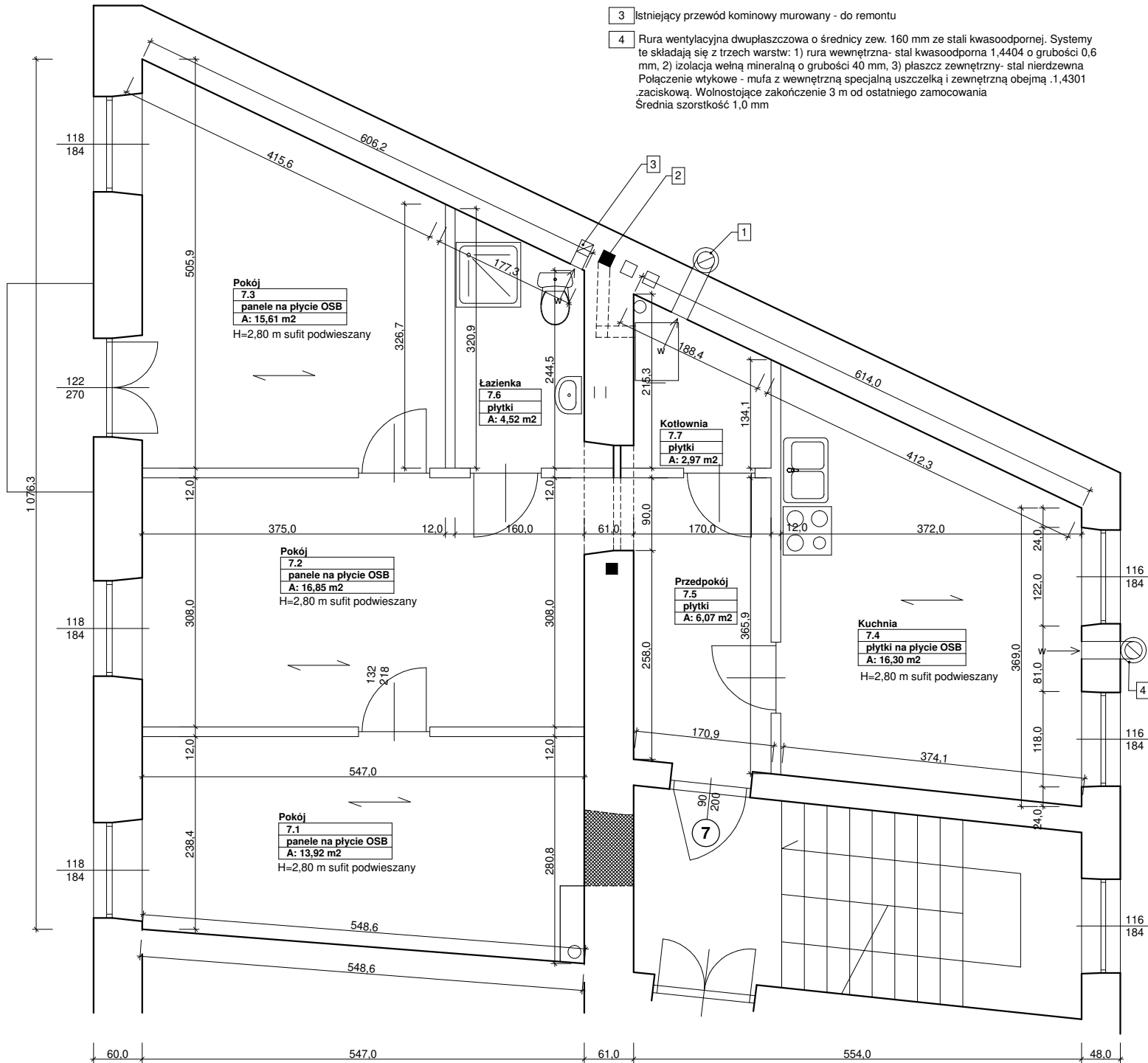


- 1 Istniejąca rura wentylacyjna dwupłaszczowa
- 2 Istniejący przewód kominowy mурowany - do remontu
- 3 Istniejący przewód kominowy mурowany - do remontu
- 4 Rura wentylacyjna dwupłaszczowa o średnicy zew. 160 mm ze stali kwasoodpornej. Systemy te składają się z trzech warstw: 1) rura wewnętrzna- stal kwasoodporna 1,4404 o grubości 0,6 mm, 2) izolacja wełną mineralną o grubości 40 mm, 3) płaszcz zewnętrzny- stal nierdzewna. Połączenie wtykowe - mufa z wewnętrzną specjalną uszczelką i zewnętrzną obejmą .1,4301 zaciskową. Wolnostojące zakończenie 3 m od ostatniego zamocowania. Średnia szorstkość 1,0 mm



Zestwienie powierzchni lokal miesz. nr 7

Pokój	13,92 m <sup>2</sup> 7.1
Pokój	16,85 m <sup>2</sup> 7.2
Pokój	15,61 m <sup>2</sup> 7.3
Kuchnia	16,30 m <sup>2</sup> 7.4
Przedpokój	6,07 m <sup>2</sup> 7.5
Łazienka	4,52 m <sup>2</sup> 7.6
Kotłownia	2,97 m <sup>2</sup> 7.7
<b>RAZEM:</b>	<b>76,24 m<sup>2</sup></b>

:Projektant <b>mgr inż. Kazimierz Polowczyk</b>  upr. nr GP IV 7342 (105) 94	:Zleceniodawca .Towarzystwo Budownictwa Społecznego spółka z o.o Piotrków Tryb. Al. 3-go Maja 31 97-300
	:Objekt Remont 2 lokali mieszkalnych i połączenie ich w jedno mieszkanie Piotrków Tryb. ul. Szeroka 5 m 7 i 8 97-300
:Data opracowania <b>.listopad 2020 r</b>	:Tytuł rysunku <b>Rzut I piętra - fragment z lokalami 7 i 8 - projekt</b>
Skala: 1:50	:Nr rys <b>3</b>