



0.01	garaż wielostanowiskowy	392,86 m <sup>2</sup>	garaż wielostanowiskowy
0.02	komunikacja	12,81 m <sup>2</sup>	komunikacja
0.03	kuchnia balkonowa	4,71 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.04	kuchnia balkonowa	4,71 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.05	kuchnia balkonowa	4,55 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.06	kuchnia balkonowa	3,51 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.07	kuchnia balkonowa	3,51 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.08	kuchnia balkonowa	3,66 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.09	kuchnia balkonowa	3,66 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.10	kuchnia balkonowa	4,26 m <sup>2</sup>	kuchnia balkonowa
0.11	przedpokój	3,42 m <sup>2</sup>	przedpokój
0.12	łazienka schodowa I + hall	12,63 m <sup>2</sup>	łazienka schodowa I + hall
0.13	pomieszczenie techniczne	2,87 m <sup>2</sup>	pomieszczenie techniczne
0.14	przedpokój	4,53 m <sup>2</sup>	przedpokój
0.15	łazienka schodowa II + hall	12,63 m <sup>2</sup>	łazienka schodowa II + hall
0.16	pomieszczenie techniczne	3,13 m <sup>2</sup>	pomieszczenie techniczne
0.17	przedpokój	3,42 m <sup>2</sup>	przedpokój
0.18	łazienka schodowa III + hall	12,63 m <sup>2</sup>	łazienka schodowa III + hall
0.19	pomieszczenie techniczne	2,87 m <sup>2</sup>	pomieszczenie techniczne
0.20	łazienka gazowa	24,48 m <sup>2</sup>	łazienka gazowa
<b>521,74 m<sup>2</sup> pow. użytk. kondygnacji</b>			
w tym:			
392,86 m <sup>2</sup> garaż wielostanowiskowy			
32,62 m <sup>2</sup> garaż wielostanowiskowy			
33,13 m <sup>2</sup> garaż wielostanowiskowy			
63,23 m <sup>2</sup> garaż wielostanowiskowy			

OBIEKT	Projekt budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego	PROJEKT ARCHITEKTURA I LUB INNE WYKONANIE
ADRES	ul. nr 313, 315, 317, ul. J. Piekarskiego ul. Słowackiego ul. Wolności ul. Nowowiejskiej w Tomaszowie Mazowieckim	
INWESTOR	TRADERO Sp. z o.o. ul. Narwik 17, 85-201, 01-471 Warszawa	PROJEKTOWY BIURO ARCHITEKTURA I LUB INNE WYKONANIE
Tytuł rysunku	<b>RZUT GARAZU skala 1:100</b>	RYG.
PROJEKTANT	mgr inż. mgr. Lukasz Wójcik	STR.
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Krawczyk	2.
		DATA
		02.2016