



RZUT PARTERU 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
KŁATKA SCHODOWA NR 1

NR	NAZWA	powierz. m <sup>2</sup>
K1/a	KŁATKA SCHODOWA	16,20m <sup>2</sup>
K1/b	WIATROKAP	5,00m <sup>2</sup>
TU	LOKAL USŁUGOWY	48,30m <sup>2</sup>
ZU	LOKAL USŁUGOWY	22,20m <sup>2</sup>
SU	LOKAL USŁUGOWY	33,50m <sup>2</sup>
RAZEM		<b>145,90m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
KŁATKA SCHODOWA NR 2

NR	NAZWA	powierz. m <sup>2</sup>
K2/a	KŁATKA SCHODOWA	16,20m <sup>2</sup>
K2/b	WIATROKAP	5,00m <sup>2</sup>
4U	LOKAL USŁUGOWY	53,30m <sup>2</sup>
6U	LOKAL USŁUGOWY	24,80m <sup>2</sup>
7U	LOKAL USŁUGOWY	47,50m <sup>2</sup>
8U	LOKAL USŁUGOWY	55,00m <sup>2</sup>
9U	LOKAL USŁUGOWY	60,70m <sup>2</sup>
10U	LOKAL USŁUGOWY	74,10m <sup>2</sup>
RAZEM		<b>337,80m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
KŁATKA SCHODOWA NR 3

NR	NAZWA	powierz. m <sup>2</sup>
K3/a	KŁATKA SCHODOWA	17,30m <sup>2</sup>
K3/b	KOŁOWNIOWA	6,90m <sup>2</sup>
T1U	LOKAL USŁUGOWY	48,00m <sup>2</sup>
T2U	LOKAL USŁUGOWY	55,70m <sup>2</sup>
T3U	LOKAL USŁUGOWY	40,00m <sup>2</sup>
RAZEM		<b>167,90m<sup>2</sup></b>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
KŁATKA SCHODOWA NR 4

NR	NAZWA	powierz. m <sup>2</sup>
K4/a	KŁATKA SCHODOWA	16,20m <sup>2</sup>
K4/b	WIATROKAP	3,70m <sup>2</sup>
T4U	LOKAL USŁUGOWY	44,80m <sup>2</sup>
T5U	LOKAL USŁUGOWY	42,00m <sup>2</sup>
T6U	LOKAL USŁUGOWY	56,20m <sup>2</sup>
RAZEM		<b>162,90m<sup>2</sup></b>

**ASPOL**  
Eksperymenty

BIURO PROJEKTOWE W OLSZTYNIE  
ul. Słowackiego 14, 10-200 Olsztyn

PROJEKT BUDOWANY  
TECHNOLOGICZNA  
ARCHITEKTURA  
RZUT PARTERU

MIASOBIÓR: 10/2018  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Szymon Bujakowski, mgr inż. Michał  
KROK: 10/2018