



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (m ²)
1.1.	POKÓJ PIELĘGNIARSKI	Gres	15.50
1.2.	POMIESZCZENIE S.E. / SERWEROWNIA	Gres	7.48
1.3.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	12.91
1.4.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.69
1.5.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	12.94
1.6.	PRALNIA / MAGAZYN BIELIŻNY	Gres	7.83
1.7.	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	Gres	7.70
1.8.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	13.21
1.9.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.69
1.10.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	12.91
1.11.	KŁATKA SCHODOWA	Gres	7.16
1.12.	KORYTARZ	Gres	42.04
1.13.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	13.12
1.14.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.61
1.15.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	12.63
1.16.	POKÓJ KAPIELOWY	Gres	12.16
1.17.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	12.96
1.18.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	8.47
1.19.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	13.41
1.20.	HALL OGÓLNY	Gres	33.15
1.21.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	16.08
1.22.	ŁAZIENKA PRZY POKOJU	Gres	5.69
1.23.	POKÓJ MIESZKALNY	Gres	15.06
1.24.	POMIESZCZENIE SPOŁECZNE	Gres	18.35
1.25.	ŁAZIENKA PERSONELU	Gres	3.37
1.26.	DYŻURKA	Gres	9.90
1.27.	KŁATKA SCHODOWA	Gres	18.26
1.DŻ.	DŹWIG (SZYB DŹWIGU)	Wg dostawcy	4.30
			353.58

- *Powierzchnia wg Normy PN ISO9336:1997.
- Gniazdo wtykowe 230 V, H – wysokość od podł.
 - Gniazdo wtykowe 230 V (porządkowe), H – wysokość od podł.
 - Gniazdo wtykowe komputerowe 230 V, H – wysokość od podł.
 - Gniazdo wtykowe 230 V (brygosczielne), H – wysokość od podł.
 - Gniazdo RJ45, H – wysokość od podł.
 - Gniazdo TV, H – wysokość od podł.
 - Przycisk instalacji przyzywowej

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
 POWELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIETODZIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego

LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 168/3, 168/4, obręb 35

INWESTOR: Powiat Wołomiński
 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3

TYTUŁ BUDOWY: Rzut piętra +1 - technologia

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Marchewka	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

BRANŻA: TECHNOLOGIA FAZA: PB SKALA: 1:100 DATA: 11.2020 ROZMIAR ARKUSZA: 297x580 NR RYSUNKU: T02 STRONA: