



Mieszkanie nr 1 (mieszkanie nie było dostępne)	
101 - Pokój	28,46 m2
102 - Kuchnia	9,82 m2
103 - Łazienka	2,10 m2
Powierzchnia wspólna	40,38 m2
104 - Klatka schodowa	3,42 m2
105 - Korytarz	7,64 m2
106 - Pom. gospodarcze	1,14 m2

Mieszkanie nr 2	
107 - Pokój nr 1	27,01 m2
108 - Pokój nr 2	13,81 m2
109 - Kuchnia	6,31 m2
110 - Łazienka	2,41 m2
Powierzchnia wspólna	49,54 m2
111 - Klatka schodowa	6,64 m2
Mieszkanie nr 4	
112 - Kuchnia	9,14 m2
113 - Łazienka	2,29 m2
114 - Pokój	17,79 m2
Powierzchnia wspólna	29,22 m2

Mieszkanie nr 6	
115 - Pokój nr 1	16,80 m2
116 - Pokój nr 2	17,20 m2
117 - Kuchnia	8,11 m2
118 - Łazienka	2,56 m2
Powierzchnia wspólna	44,67 m2
119 - Klatka schodowa	7,66 m2

Ochrona Przeciwpiorzeniowa
Samoczynne Szybkie Wylaczenie Zasilania
SIEC TN-S

Połączenia wyrównawcze

- WYTYCZNE
WYKONAWCZE:
- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
 - OSPRZET 10A p/t
 - SIEĆ OŚWIETLENIA - YDY 3x1.5 mm2 p/t
 - SIEĆ GNIAZD WTYKOWYCH - YDY 3x2.5 mm2 p/t
 - WŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA - INSTALOWAĆ NA WYS. 1.2m

- 2szt Łącznik oświetlenia- schodowy p/t
- 13szt Łącznik oświetlenia- krzyżowy p/t
- 4szt Łącznik oświetlenia- podwójny p/t
- 3szt Łącznik oświetlenia- pojedynczy p/t
- 4szt Łącznik dzwonek- przycisk dzwonek p/t
- 0szt Czujnik ruchu p/t
- 4szt D1 ⊗ Oprawa oświetleniowa żarowa hermetyczna n/t 3000 lm
- 18szt D2 ⊗ Oprawa oświetleniowa żarowa n/t 4000lm
- 2szt D3 ⊗ Oprawa oświetleniowa kinkiet n/t 3000 lm
- 4szt D4 ⊗ Oprawa oświetleniowa kinkiet n/t hermetyk 2500 lm
- Miejsce doprowadzenia zasilania elektrycznego wypust oświetlenia

Nazwa obiektu	Budynek: mieszkalno (kat. obiektu XIII) - usługowy (kat. obiektu XII)			
Temat	Przebudowa mieszkalno - usługowego, termomodernizacja montaż węża ciepłego 2-funkcyjnego			
Inwestor	Miasto Konin reprezentowane-PGKiM sp. z o.o. w Koninie 62-500 Konin ul. Marii Dąbrowskiej 8			
Adres inwestycji	Konin 62-500, ul. Wiosny Ludów 15 działka geodezyjna nr 202 obręb Starówka			
Rysunek	Rzut I piętra -plan instalacji oświetlenia			
Branża	ELEKTRYCZNA			
Wykonał	mgr inż. Jan Traczyk nr upr. 20/93/Op	Data 08.2022	Skala: 1 : 50	Nr rys. E04
Opracował	mgr inż. Jan Traczyk	08.2022		