





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU DOM SENIORA

1.1 pomieszczenie techniczne	2,78Om <sup>2</sup>	1.10 szatnia pracowników instytucji	4,1Om <sup>2</sup>
1.2 komunikacja pozioma-dojście ewakuacyjne	26,3Om <sup>2</sup>	1.10a wc pracowników	4,72m <sup>2</sup>
1.3 pokój pielęgniarstwo zabiegowy	10,34Om <sup>2</sup>	1.11 magazyn pościeli	15,3Om <sup>2</sup>
1.4 pokój terapii indywidualnej	10,45m <sup>2</sup>	1.12 klatka schodowa	13,9Om <sup>2</sup>
1.5 pomieszczenie porządkowe	4,55m <sup>2</sup>	1.13 winda	4,2Om <sup>2</sup>
1.6 przestrzeń wspólna z aneksem kuchennym	16,4Om <sup>2</sup>		
1.7 pokój dwuosobowy OA	17,0m <sup>2</sup>		
1.8 przedśionek łazienki wspólnej	7,4Om <sup>2</sup>		
1.8a wc	4,0m <sup>2</sup>	1.14 taras	36,7Om <sup>2</sup>
1.8b natrysk	4,0m <sup>2</sup>	1.15 schody zewnętrzne	18,56m <sup>2</sup>
1.9 pokój dwuosobowy OB	17,0m <sup>2</sup>	1.16 dach z wejściem technicznym	56,0m <sup>2</sup>

- 1.Instalacje wykonać jako podtynkowe w korytkach kablowych , oraz w rurkach PCV nad sufitem podwieszanym.
- 2.Instalacje wykonać przewodem YDYpżo 3,4,5x1,5mm<sup>2</sup>.
- 3.Na zewnątrz budynku, w kotłowni osprzęt o IP min. 44 , w pozostałych pomieszczeniach melaminowy podtynkowy.
- 4.Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochronny.
- 5.Przewody prowadzić zgodnie z normą NSEP - 002.
- 6.W łazience instalacje wykonać zgodnie z PN HD 60364-7-701:2010 r.

LEGENDA

-  Przycisk światło Simon Basic (moduł) kolor biały  
lokalizacje łączników uzgodnić z inwestorem
-  Łącznik schodowy Simon Basic (moduł) kolor biały  
lokalizacje łączników uzgodnić z inwestorem
-  Łącznik schodowy podwójny Simon Basic (moduł) kolor biały  
lokalizacje łączników uzgodnić z inwestorem
-  OPRAWA PODWIESZANA ESSYSTEM REGLUX 540 LED 36W 3000K (5856000)
-  OPRAWA PODWIESZANA ESSYSTEM S6000 LED 2015 54W 3000K (5930004)
-  OPRAWA NASUFITOWA ESSYSTEM TITANIA LED ECO 400 30W 3000K (1951000)
-  OPRAWA NASUFITOWA ESSYSTEM TITANIA LED ECO 300 20W 3000K (1950000)
-  OPRAWA NASUFITOWA ESSYSTEM LUNA LED 950 54W 3000K (5412001)
-  OPRAWA NASUFITOWA IP44 BASE LED 302 3000K 15W (5360000)
-  OPRAWA NASUFITOWA ZEWNĘTRZNA DN 140 MINI LED 3000K 10W (24234200RAL9006)
-  P1 OPRAWA MONTOWANA W PODŁOŻU ESSYSTEM URAN 10 LED 126 3000K 4W 25° KĄT ROZSYŁU (5988020) 17szt.
-  P2 OPRAWA MONTOWANA W PODŁOŻU ESSYSTEM URAN 10 LED 126 3000K 4W 60° KĄT ROZSYŁU (5988030) 12szt.
-  T OPRAWA NAŚCIENNA ESSYSTEM LEDPIPE 2 1200 3000K 21W (5851060)
-  L OPRAWA NAŚCIENNA PHILIPS Vaya Linear LP G2 3000 K, 28° x 84° 17,4W (item number - 350-000018-03, 12NC - 912400136121)
-  N OPRAWA NAŚCIENNA PHILIPS BVP110 LED42/NW A 4000K IP65 38W (87116330635300)

INWESTOR:	GMINA KEPNO: UL. RATUŚCZOWA 1 63-600 KEPNO	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KLUBU SENIORA I CENTRUM WSPARCIA OPIEKUNÓW		<div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WIERZBICKI</div>  <div>NUMER RYSUNKU  <b>IE4</b></div>
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ: KEPNO NR EW. DZ. 2004/1: 2004/2 JEDNOSTKA EWID. 300803, A: KEPNO (M) OBRĘB EWID. 300803, 4/2001/1: MIASTO KEPNO	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	JEDYNOŚKA PROJEKTOWA: OŚEM PEŁNOCZŁONOWA ARCHITEKTONICZNA WIERZBICKI UL. 10 MAJA 10A, 63-400 KEPNO TEL. 061 231 43-44, KĄPIŃSKO TEL. 061 231 43-45	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	INŻ. EL. HENRYK RACHEL NR UPR. UAN 7342-116/91			
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	INŻ. EL. CZESŁAW WRÓBLEWSKI NR UPR. 121/77			
	WSPÓŁPRACA	MATEUSZ FIOŁKA			
TYTUŁ:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA-OŚWIELENIE RZUT PIĘTRA			SKALA: 1:100	DATA: 20.03.2018r.